

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (1)

اختبار شهر مارس



(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 أي مما يلي يمثل تحليل الكسر $\frac{2}{3}$ إلى كسور وحدة؟

د $\frac{2}{1} + \frac{2}{1} + \frac{2}{1}$

ج $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

ب $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

2 العدد الذي فيه القيمة المكانية للرقم 7 هي أجزاء من مائة هو

د 753.8

ج 7.98

ب 2.57

أ 0.73

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أوجد ناتج ما يلي:

ب $9\frac{5}{11} - 3\frac{4}{11} =$

أ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

4 يبعد منزل أحمد 0.46 كيلومتر عن المدرسة ، ويبعد منزل علي 0.64 كيلومتر عن نفس المدرسة .

من منهما يسير مسافة أطول للوصول إلى المدرسة؟

5 مع نبيل 9 كعكات ، يحتوي $\frac{1}{3}$ منها على رقائق الشيكولاتة .

ما عدد الكعكات التي تحتوي على رقائق الشيكولاتة؟

6 رتب تنازلياً: $\frac{5}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{2}$ ، $\frac{5}{7}$ 

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{3}{10} \times 3 = \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{9}{30} \text{ أ}$$

$$\frac{6}{10} \text{ ب}$$

$$\frac{9}{10} \text{ ج}$$

$$9 \text{ د}$$

2 قيمة الرقم 6 في العدد 5.06 تساوي

$$0.06 \text{ أ}$$

$$0.6 \text{ ب}$$

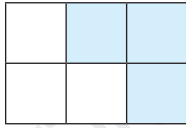
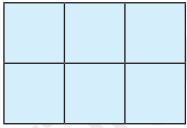
$$6 \text{ ج}$$

$$60 \text{ د}$$

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 عبّر عن النموذج التالي في صورة كسر غير فعلي وفي صورة عدد كسري.



الكسر غير الفعلي:

العدد الكسري:

4 اكتب كسرين اعتياديين مكافئين للكسر $\frac{2}{3}$

5 لدى سارة قالب من الشيكولاتة مُقسّم إلى 10 قطع متساوية ، أعطت أختها 4 قطع .

اكتب في أبسط صورة الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد القطع المتبقية مع سارة .

6 اكتب العدد (9.26) بالصيغة الممتدة وصيغة الوحدات .

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$2 \frac{3}{5} = \dots\dots\dots \text{①}$$

$$\frac{235}{5} \text{ ②} \quad \frac{13}{5} \text{ ③} \quad \frac{10}{5} \text{ ④} \quad \frac{5}{5} \text{ ⑤}$$

2 سبعة وعشرون ، وخمسة أجزاء من مائة =

$$27.5 \text{ ①} \quad 27.05 \text{ ②} \quad 5.27 \text{ ③} \quad 2.75 \text{ ④}$$

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أوجد العدد الناقص في كل مما يلي:

$$\frac{24}{32} = \frac{\dots\dots}{4} \text{ ①} \quad \frac{3}{5} = \frac{12}{\dots\dots} \text{ ②}$$

4 أكل محمد $2 \frac{1}{4}$ رغيف في وجبة الإفطار ، ثم أكل $1 \frac{3}{4}$ رغيف في وجبة الغداء.

ما إجمالي عدد الأرغفة التي أكلها محمد؟

.....
.....5 ما هو الكسر المرجعي الأقرب للكسر الاعتيادي $\frac{7}{8}$ ؟.....
.....

6 رتب تصاعدياً: 1.99 ، 9.2 ، 1.5 ، 9.14

..... ، ، ،
.....

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 أي مما يلي يمثل كسرًا غير فعلي؟

د $1 \frac{2}{5}$

ج $\frac{5}{5}$

ب $\frac{4}{5}$

أ $\frac{1}{3}$

2 الصيغة القياسية للعدد: 5 آحاد ، و 7 أجزاء من مائة هي

د 6.57

ج 5.7

ب 5.67

أ 5.07

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أوجد ناتج ما يلي:

ب $2 \frac{3}{5} + 1 \frac{1}{5} =$

أ $\frac{3}{7} \times \frac{2}{2} =$

4 حلّل الكسرا لعتيادي $\frac{5}{9}$ بثلاث طرق مختلفة.5 اشترى أدهم $3 \frac{1}{4}$ متر من القماش ، استخدم منه $1 \frac{1}{4}$ متر في صناعة مفرش.

احسب عدد الأمتار المتبقية مع أدهم.

6 شجرة طولها $\frac{18}{10}$ متر. عبّر عن هذا الطول بصيغة عدد عشري ، ثم عبّر عنه باستخدام الأجزاء من عشرة.

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 $\frac{1}{12}$ أقرب للكسر المرجعي
 أ $1\frac{1}{2}$ ب 1 ج $\frac{1}{2}$ د 0

2 $60 + 5 + 0.2 + 0.08 =$

- أ 6.528 ب 56.82 ج 65.28 د 652.8

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 مع خالد 100 جنيه ، اشترى كتاباً ثمنه $65\frac{1}{2}$ جنيه ، فكم جنيهاً تَبَقَّى مع خالد؟

4 يملأ صنبور مياه $\frac{1}{10}$ من الخزان في دقيقة واحدة. ما مقدار ما يملؤه الصنبور في 9 دقائق؟

5 أوجد العدد العشري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج المقابل.

6 رتِّب الكسور التالية تصاعدياً: $\frac{5}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، 1 ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{8}$

إجابة الاختبار 1

1

2.57 ②

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

2

ب $6\frac{1}{11}$

③ أ $\frac{5}{7}$

④ $0.46 < 0.64$

وبالتالي فإن: علي عليه أن يسير مسافة أطول للوصول إلى المدرسة.

$\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$

×3
×3

⑤ عدد الكعكات التي تحتوي على رقائق الشيكولاتة = 3 كعكات.

⑥ $\frac{5}{2}, \frac{5}{3}, \frac{5}{6}, \frac{5}{7}$

إجابة الاختبار 2

1

② 0.06

① $\frac{9}{10}$

2

③ الكسر غير الفعلي: $\frac{9}{6}$ ، العدد الكسري: $1\frac{3}{6}$

(توجد إجابات أخرى)

④ $\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$

⑤ عدد القطع المتبقية = $\frac{6}{10}$ من القطع ؛ لأن: $1 - \frac{4}{10} = \frac{10}{10} - \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$

أبسط صورة للكسر الذي يمثل عدد القطع المتبقية هو: $\frac{3}{5}$

$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

÷2
÷2

⑥ الصيغة الممتدة: $9 + 0.2 + 0.06$

صيغة الوحدات: 9 أحاد ، 2 جزء من عشرة ، و 6 أجزاء من مائة.

إجابة الاختبار 3

1

1 $\frac{13}{5}$

2 27.05

2

3 ب 3

3 أ 20

4 $2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} = 3\frac{4}{4} = 4$

وبالتالي فإن: إجمالي عدد الأربعة التي أكلها محمد = 4 أرغفة.

5 1

6 1.5 ، 1.99 ، 9.14 ، 9.2

إجابة الاختبار 4

1

1 $\frac{5}{5}$

2 5.07

2

3 ب $3\frac{4}{5}$

3 أ $\frac{3}{7}$

(توجد طرق أخرى لتحليل الكسر)

4 $\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$ ، $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9}$ ، $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

5 $3\frac{1}{4} - 1\frac{1}{4} = 2$

وبالتالي فإن: عدد الأمتار المتبقية مع أدهم = 2 متر.

6 صيغة عدد عشري: 1.8 متر.

باستخدام الأجزاء من عشرة: 18 جزءاً من عشرة من المتر.

إجابة الاختبار 5

1

0 1

65.28 2

2

$$100 - 65\frac{1}{2} = 34\frac{1}{2} \quad 3$$

وبالتالي فإن: عدد الجنيئات التي تبقت مع خالد = $34\frac{1}{2}$ جنيه.

$$\frac{1}{10} \times 9 = \frac{9}{10} \quad 4$$

وبالتالي فإن: مقدار ما يملؤه الصنبور في 9 دقائق = $\frac{9}{10}$ من الخزان.

5 العدد العشري هو: 1.2

$$\rightarrow \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, 1 \quad 6$$



اختبار سلاح التميز

30

اختبار على الوحدة (9)



9 درجات

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(البحيرة 2025)

① عدد كسور الوحدة التي يتكون منها الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو

د $\frac{1}{4}$

ج $\frac{1}{3}$

ب 4

أ 3

(قنا 2025)

② $\frac{3}{9} \square \frac{3}{10}$

د غير ذلك

ج =

ب >

أ <

(القاهرة 2025)

③ الكسر $\frac{1}{5}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

د غير ذلك

ج $\frac{1}{2}$

ب 1

أ 0

(بورسعيد 2025)

④ $\frac{5}{8} \times \frac{8}{8} = \dots\dots\dots$

د $\frac{8}{8}$

ج $\frac{5}{64}$

ب $\frac{5}{8}$

أ $\frac{40}{8}$

(كفر الشيخ 2024)

⑤ $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \dots\dots\dots$

د 2

ج 4

ب 3

أ 5

(الدقهلية 2025)

⑥ الكسر المكافئ للعدد الكسري $5\frac{2}{4}$ هو

د $\frac{40}{5}$

ج $\frac{2}{20}$

ب $\frac{22}{5}$

أ $\frac{22}{4}$

(بني سويف 2025)

⑦ $\frac{4}{7} + \dots\dots\dots = 1$

د $\frac{5}{7}$

ج $\frac{4}{7}$

ب $\frac{3}{7}$

أ $\frac{2}{7}$

(الغربية 2023)

⑧ الكسر $\frac{2}{3}$ هو

د لا شيء مما سبق

ج عدد كسري

ب كسر غير فعلي

أ كسر فعلي

(المنوفية 2024)

⑨ الكسر $\frac{7}{9}$ يكافئ

د $\frac{7}{18}$

ج $1\frac{14}{9}$

ب $\frac{4}{9} + \frac{4}{9}$

أ $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

(المنوفية 2025)

⑩ حَلِّل $\frac{3}{10}$ باستخدام كسور الوحدة.

⑪ اكتب العدد الناقص:

(أسوان 2025)

ب $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{20}$

(الغربية 2025)

أ $\frac{2}{\dots} = \frac{8}{12}$

(الدقهلية 2025)

⑫ اكتب $\frac{17}{6}$ في صورة عدد كسري.

⑬ رتِّب الكسور التالية حسب المطلوب:

(القليوبية 2025)

(تنازلياً)

أ $\frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{3}, \frac{4}{6}$



(قنا 2025)

(تصاعدياً)

ب $\frac{3}{9}, \frac{3}{7}, \frac{3}{2}, \frac{3}{8}, \frac{3}{5}$



(سوهاج 2025)

⑭ أوجد ثلاثة كسور مكافئة للكسر $\frac{4}{5}$

⑮ أوجد ناتج ما يلي:

أ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \dots$ (سوهاج 2025) ب $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} + 2 + 5 = \dots$ (الإسماعيلية 2025)

ج $\frac{3}{12} + 2\frac{10}{12} = \dots$ (قنا 2025) د $7\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = \dots$ (كفر الشيخ 2025)

⑯ أ لدى حنان 8 أمتار من القماش ، استخدمت $\frac{1}{4}$ القماش في عمل فستان.

(قنا 2025)

كم متراً استخدمته حنان؟

ب شربت سلمى $1\frac{3}{8}$ لتر من عصير التفاح ، وشربت دعاء $1\frac{5}{8}$ لتر من عصير المانجو.

(الشرقية 2024)

ما إجمالي عدد اللترات التي شربتها سلمى ودعاء؟



اختبارات صلاح التميز

30

اختبار على الوحدة (10)



9 درجات

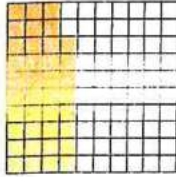
س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(المنوفية 2025)

١ القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 0.62 هي

أ أجزاء من عشرة ب أجزاء من مائة ج أجزاء من ألف د آحاد

(دمياط 2024)



٢ الجزء المظلل في النموذج المقابل يمثل الكسر العشري

أ 0.28 ب 0.48

ج 0.38 د 0.62

(القليوبية 2024)

٣ $5.5 =$ جزء من عشرة.

أ 0.55 ب 5.5 ج 55 د 550

(الشرقية 2025)

٤ $9 + 0.5 + 0.08 =$

أ 9.85 ب 9.58 ج 0.958 د 95.8

(الإسكندرية 2024)

٥ الصيغة القياسية للعدد: 3 آحاد، و 7 أجزاء من مائة هي

أ 0.73 ب 3.7 ج 3.07 د 370

(الدقهلية 2025)

٦ عدد الأجزاء من مائة في واحد من عشرة = أجزاء.

أ 1 ب 10 ج 100 د 20

(الجيزة 2024)

٧ العدد العشري 8.05 في صورة عدد كسري =

أ $8\frac{3}{10}$ ب $8\frac{5}{100}$ ج $8\frac{3}{5}$ د $8\frac{5}{10}$

(الغربية 2025)

٨ 98 جزءاً من عشرة $\square$ 1.04

أ $<$ ب $>$ ج $=$ د غير ذلك

(الغربية 2024)

٩ الرقم الموجود في خانة الجزء من عشرة في العدد 125.37 هو

أ 1 ب 3 ج 2 د 7

21 درجة

س٢ أجب عما يلي:

(قنا 2025)

١٠ اكتب العدد 4.85 بالصيغة اللفظية.

(القليوبية 2025)

11) رتب الكسور التالية تنازلياً: 0.4 ، $\frac{6}{10}$ ، 0.5 ، $\frac{7}{10}$

..... ، ، ،

(الإسكندرية 2025)

12) اكتب العدد 6.43 بالصيغة الممتدة وصيغة الوحدات.

(كفر الشيخ 2025)

13) رتب الأعداد التالية تصاعدياً: 0.65 ، 0.5 ، 0.8 ، 0.75

..... ، ، ،

(قنا 2025)

14) أيهما أكبر: 1.07 أم $\frac{103}{100}$ ؟

(القاهرة 2025)

15) شربت هند $\frac{6}{10}$ لتر حليب ، وشرب أخوها 0.25 لتر حليب. من منهما شرب حليباً أقل ؟

16) أرادت إيمان عمل فطيرة ، فقامت بشراء $\frac{6}{10}$ كيلوجرام من الدقيق ، و $\frac{35}{100}$ كيلوجرام من الزيت.

(المنوفية 2024)

ما إجمالي كتل الأشياء التي استخدمتها إيمان لعمل الفطيرة ؟



اختبار تراكمي حتى الوحدة (10)



9 درجات

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(بني سويف 2025)

① أقرب للكسر المرجعي

د $\frac{1}{4}$

ج 0

ب 1

أ $\frac{1}{2}$

(الدقهلية 2025)

② أصغر قيمة للرقم 2 في العدد العشري 2.22 هي

د 0.002

ج 0.02

ب 0.2

أ 2

(الغربية 2025)

③ كل الكسور التالية كسور وحدة ما عدا

د $\frac{5}{9}$

ج $\frac{1}{9}$

ب $\frac{1}{7}$

أ $\frac{1}{5}$

(المنوفية 2024)

④ $0.8 <$

د 1.7

ج 0.81

ب 0.80

أ 0.09

(القاهرة 2025)

⑤ $\frac{3}{9} \square \frac{7}{9}$

د غير ذلك

ج =

ب >

أ <

٦ أي من الكسور التالية يمثل خمسة أجزاء من مائة؟

(بني سويف 2025)

د 5

ج 0.005

ب 0.05

ا 0.5

(الفيوم 2025)

$$\frac{4}{8} \times \dots = \frac{4}{8} \quad (7)$$

د $\frac{1}{4}$

ج $\frac{1}{8}$

ب 1

ا $\frac{1}{2}$

(بورسعيد 2025)

$$\frac{2}{7} = \frac{\dots}{21} \quad (8)$$

د 14

ج 6

ب 9

ا 3

(الإسكندرية 2025)

٩ عدد الأجزاء من عشرة في الواحد الصحيح = أجزاء.

د 0.01

ج 0.1

ب 100

ا 10

21 درجة

سج أجب عما يلي:

١٠ أوجد ناتج ما يلي:

(قنا 2025)

$$3\frac{5}{8} - 2\frac{2}{8} = \dots \quad \text{ب}$$

(الجيزة 2025)

$$4\frac{7}{11} + 2\frac{4}{11} = \dots \quad \text{ا}$$

(في صورة كسر عشري) $\frac{3}{10} + \frac{45}{100} = \dots$ د

(الشرقية 2025)

$$4 \times \frac{1}{5} = \dots \quad \text{ج}$$

(البحيرة 2025)

(أسسوط 2025)

١١ اكتب 3 كسور مكافئة للكسر $\frac{3}{8}$

(الغربية 2025)

١٢ أيهما أصغر: 5.7 أم $\frac{59}{10}$ ؟

(الجيزة 2025)

(تصاعدياً)

$$\frac{5}{13}, \frac{7}{13}, \frac{2}{13}, \frac{8}{13} \quad \text{ا}$$

..... ، ، ،

(الإسماعيلية 2025)

(تنازلياً)

$$9.14, 1.5, 9.2, 1.99 \quad \text{ب}$$

..... ، ، ،

(الدقهلية 2025)

١٤ اكتب بالصيغة الممتدة واللفظية العدد 2.73

(سوهاج 2025)

١٥ لدى أحمد رغيف واحد من الخبز، أكل $\frac{3}{4}$ من الرغيف. ما مقدار ما تبقى من الرغيف؟

١٦ لدى سارة 0.5 متر من القماش، ذهبت للمحل واشترت مزيداً من القماش بمقدار 0.75 متر.

(دمياط 2025)

ما مجموع طول القماش مع سارة؟



من الوحدة (9) حتى الوحدة (10) - الدرس (7)

شهر مارس

10

اختبار 1

(4 درجات)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

س1

① عدد كسور الوحدة التي تكون خمسة أثمان = كسور.

د 5

ج 8

ب 3

أ 1

② القيمة المكانية للرقم 1 في العدد 78.31 هي

د عشرات

ج آحاد

ب جزء من مائة

أ جزء من عشرة

③ أي مما يلي يمثل كسرًا فعليًا؟

د $4\frac{1}{3}$

ج $\frac{2}{3}$

ب $\frac{4}{3}$

أ $\frac{3}{3}$

④ $\frac{2}{9}$ $\frac{2}{7}$

د غير ذلك

ج =

ب >

أ <

(6 درجات)

أجب عما يلي:

س2

⑤ أوجد ناتج ما يلي:

ب $5 - 3\frac{1}{6} =$

أ $2 + \frac{3}{5} + 5 + \frac{1}{5} =$

⑥ يوجد 18 عصفورًا على الشجرة، طار $\frac{2}{3}$ منها، فما عدد العصافير التي طارت؟

⑦ اكتب العدد 3.05 بالصيغة الممتدة وصيغة الوحدات.

أ الصيغة الممتدة:

ب صيغة الوحدات:



اختبار 2

س1

(4 درجات)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① قيمة الرقم 5 في العدد 4.52 تساوي

د 0.05

ج 0.5

ب 50

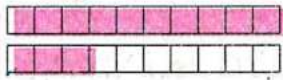
أ 5

② الكسر $\frac{1}{11}$ أقرب إلى الكسر المرجعيد $\frac{1}{2}$

ج 1

ب 2

أ 0



③ العدد العشري الذي يمثله الجزء المظلل في النموذج المقابل هو

د 3.01

ج 1.3

ب 3.1

أ 1.03

④ أي من الكسور التالية لا يكافئ $\frac{4}{12}$ ؟د $\frac{3}{4}$ ج $\frac{8}{24}$ ب $\frac{2}{6}$ أ $\frac{1}{3}$

(6 درجات)

س2

أجب عما يلي:

⑤ أكمل ما يلي:

(في صورة عدد كسري) $\frac{37}{9} = \dots\dots\dots$ أ(في صورة كسر عشري) $\frac{2}{100} = \dots\dots\dots$ ب

⑥ رتب الكسور التالية تصاعدياً:

 $\frac{1}{7}, \frac{10}{7}, \frac{5}{7}, \frac{2}{7}, \frac{7}{7}$ ⑦ لدى سارة $\frac{2}{8}$ لتر من الماء، شربت منه $\frac{1}{8}$ لتر. احسب عدد اللترات المتبقية.

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (2)

اختبار شهر مارس



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي مما يأتي يمثل كسر وحدة؟

د $\frac{5}{1}$

ج $\frac{3}{5}$

ب $\frac{1}{3}$

ا $\frac{2}{3}$

2 الكسر $\frac{8}{10}$ أقرب للكسر المرجعي

د $1\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{2}$

ب 1

ا 0

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً:

$\frac{1}{9}$ ، $\frac{4}{9}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{2}{9}$

الترتيب هو:

2 يبعد منزل أحمد 0.46 كيلو متر عن المدرسة، ويبعد منزل محمد 0.64 كيلو متر عن نفس المدرسة،

فأي منهما يمشي مسافة أطول للوصول إلى المدرسة؟

.....
.....3 لدى هاني $2\frac{5}{8}$ فطيرة وأعطى أخته $1\frac{2}{8}$ منها، فما عدد الفطائر المتبقية لديه؟.....
.....

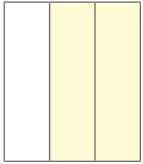
4 اكتب كلاً مما يأتي حسب المطلوب:

ا $8.03 = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري) ب $5\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد عشري)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ثلاثة وعشرون، وتسعة وستون جزءاً من مائة =
 أ 96.23 ب 23.69 ج 23.29 د 39.26
- 2 قيمة الرقم 3 في العدد 98.35 هي
 أ 30 ب 3 ج 0.3 د 0.03

ثانياً: أجب عما يأتي:



- 1 مع أسامة 12 كيلوجراماً من الفاكهة منها $\frac{2}{3}$ تفاح،

احسب عدد كيلوجرامات التفاح مستخدماً النموذج المقابل:

.....

.....

- 2 اكتب العدد العشري 2.41 بالصيغة الممتدة.

.....

.....

- 3 اشترت فاطمة $\frac{3}{7}$ كيلوجرام من البرتقال، ثم اشترت $\frac{2}{7}$ كيلوجرام من الموز،

فما إجمالي الكيلوجرامات التي اشترتها فاطمة؟

.....

.....

- 4 رتب تصاعدياً:

1.99 ، 9.2 ، 1.5 ، 9.14

الترتيب هو:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $\frac{3}{10} \times 3 = \dots\dots\dots$

د $\frac{9}{30}$

ج $\frac{9}{10}$

ب $\frac{6}{10}$

أ 9

2 $\frac{3}{9} \square \frac{3}{10}$

د غير ذلك

ج >

ب =

أ <

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 إذا كان: $\frac{2}{10} = \frac{1}{A}$ ، فأوجد قيمة A

.....

.....

2 حول العدد الكسري $5\frac{2}{3}$ إلى كسر غير فعلى.

.....

.....

3 أوجد ناتج:

$5\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

4 اكتب الكسر الاعتيادى الذى يمثل النموذج المقابل، ثم حله مستخدماً كسور الوحدة.

.....

.....

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي مما يأتي يمثل كسر وحدة؟

د $\frac{5}{1}$

ج $\frac{3}{5}$

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{2}{3}$

2 الكسر $\frac{8}{10}$ أقرب للكسر المرجعي

د $1\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{2}$

ب 1

أ 0

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً:

$\frac{1}{9}$ ، $\frac{4}{9}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{2}{9}$

الترتيب هو: $\frac{1}{9}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{4}{9}$

2 يبعد منزل أحمد 0.46 كيلو متر عن المدرسة، ويبعد منزل محمد 0.64 كيلو متر عن نفس المدرسة،

فأي منهما يمشي مسافة أطول للوصول إلى المدرسة؟

◀ يمشي محمد مسافة أطول للوصول إلى المدرسة (لأن: $0.64 > 0.46$) ▶3 لدى هاني $2\frac{5}{8}$ فطيرة وأعطى أخته $1\frac{2}{8}$ منها، فما عدد الفطائر المتبقية لديه؟◀ عدد الفطائر المتبقية = $1\frac{3}{8}$ فطيرة (لأن: $2\frac{5}{8} - 1\frac{2}{8} = 1\frac{3}{8}$) ▶

4 اكتب كلاً مما يأتي حسب المطلوب:

أ $8.03 = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري) ب $5\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد عشري)

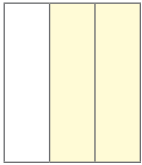
ب 5.3

أ $8\frac{3}{100}$

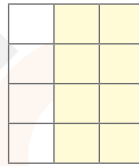
أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ثلاثة وعشرون، وتسعة وستون جزءاً من مائة =
 أ) 96.23 ب) 23.69 ج) 23.29 د) 39.26
- 2 قيمة الرقم 3 في العدد 98.35 هي
 أ) 30 ب) 3 ج) 0.3 د) 0.03

ثانياً: أجب عما يأتي:



- 1 مع أسامة 12 كيلوجراماً من الفاكهة منها $\frac{2}{3}$ تفاح،
 احسب عدد كيلوجرامات التفاح مستخدماً النموذج المقابل:
 ◀ عدد كيلوجرامات التفاح = 8 كجم (لأن: $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$) ▶



- 2 اكتب العدد العشري 2.41 بالصيغة الممتدة.
 ▶ $2.41 = 2 + 0.4 + 0.01$
- 3 اشترت فاطمة $\frac{3}{7}$ كيلوجرام من البرتقال، ثم اشترت $\frac{2}{7}$ كيلوجرام من الموز،
 فما إجمالي الكيلوجرامات التي اشترتها فاطمة؟
 ◀ إجمالي الكيلوجرامات التي اشترتها فاطمة = $\frac{5}{7}$ كجم (لأن: $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$) ▶

- 4 رتب تصاعدياً:

1.99 ، 9.2 ، 1.5 ، 9.14

الترتيب هو: 1.5 ، 1.99 ، 9.14 ، 9.2

نموذج 3

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $\frac{3}{10} \times 3 = \dots\dots\dots$

أ 9

ب $\frac{6}{10}$

ج $\frac{9}{10}$

د $\frac{9}{30}$

2 $\frac{3}{9} \square \frac{3}{10}$

أ <

ب =

ج >

د غير ذلك

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 إذا كان: $\frac{2}{10} = \frac{1}{A}$ ، فأوجد قيمة A

A = 5

2 حول العدد الكسرى $5\frac{2}{3}$ إلى كسر غير فعلى .

$5\frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

3 أوجد ناتج:

$5\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} = 8\frac{3}{5}$

4 اكتب الكسرا لاعتياى الذى يمثله النموذج المقابل، ثم حله مستخدماً كسور الوحدة.

► $\frac{4}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$ ، $\frac{4}{9}$



9

اختر الإجابة الصحيحة:

أولاً

(القليوبية 2025) $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 0, 1 \right)$

(الشرقية 2025) $\left(1\frac{1}{5}, 2\frac{3}{5}, 3\frac{2}{5}, 5\frac{2}{5} \right)$

(الفيوم 2025) (الكسر الفعلى ، الكسر غير الفعلى ، العدد الصحيح ، ليس شئ مما سبق)

(قنا 2025) $\left(\frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{2}{8}, \frac{4}{8} \right)$

(الجيزة 2025) $\left(\frac{2}{5}, \frac{2}{10}, \frac{2}{25}, \frac{3}{10} \right)$

(قنا 2025) $(6, 3, 4, 5)$

(الدقهلية 2025) $(> , < , = , \text{غير ذلك})$

(الدقهلية 2025) $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{4}{6} \right)$

(المنوفية 2025) $(5, 4, 3, 2)$

9 عدد كسور الوحدة فى الكسر أربعة أخماس يساوى كسور وحدة

21

أجب عما يأتى:

ثانياً

1 أوجد ناتج:

(المنوفية 2025)

أ $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

(الدقهلية 2025)

ب $11 \times \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$

(الجيزة 2025)

2 حلل الكسر $\frac{4}{11}$ باستخدام كسور الوحدة

(القليوبية 2025)

3 رتب الكسور الاعتيادية التالية تصاعدياً:

$\frac{3}{6}, \frac{1}{9}, \frac{7}{9}$

(الشرقية 2025)

4 اشترى يوسف زجاجة مياه سعتها 2 لتر، فإذا شرب منها $\frac{1}{4}$ لتر، احسب كمية المياه المتبقية.

(المنوفية 2025)

5 لدى أمينة $3\frac{1}{4}$ كعكة، أعطت $1\frac{1}{4}$ كعكة لأختها، ما عدد الكعكات المتبقية مع أمينة؟

(الدقهلية 2025)

6 لدى أحمد 18 قلمًا، $\frac{1}{3}$ منها لونه أحمر، فما عدد الأقلام الحمراء؟

7 أوجد العدد الناقص بكل مما يأتى:

(الدقهلية 2025)

ب $1\frac{3}{5} = \frac{8}{\dots\dots\dots}$ (الجيزة 2025)

أ $\frac{1}{3} = \frac{3}{\dots\dots\dots}$



9

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

(المنيا 2025) $\left(3\frac{2}{3}, 5\frac{1}{5}, 5\frac{1}{3}, 2\frac{3}{4} \right)$

(قنا 2025) $(, =, >, <)$ غير ذلك

(الفيوم 2025) $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{15}, \frac{5}{5} \right)$

(الجيزة 2025) $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7} \right)$

(قنا 2025) $\left(\frac{7}{5}, \frac{7}{10}, \frac{5}{7}, 1\frac{5}{7} \right)$

(بنى سويف 2025) $\left(\frac{1}{10}, 3\frac{2}{5}, 3\frac{3}{5}, 3\frac{3}{10} \right)$

(الفيوم 2025) $\left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, 1 \right)$

(الإسماعيلية 2025) $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{12}, \frac{4}{2}, \frac{2}{8} \right)$

(الدقهلية 2025) $\left(\frac{5}{8}, \frac{8}{8}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8} \right)$

1 $\frac{16}{3} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسرى)

2 $\frac{1}{6} \boxed{} \frac{1}{7}$

3 $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

4 أى مما يلى يمثل كسر وحدة؟

5 $\frac{1}{7} \times 5 = \dots\dots\dots$

6 $2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

7 $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots \times \frac{3}{4}$

8 الكسر $\frac{4}{8}$ يكافئ الكسر

9 الكسر الاعتيادى الأقرب إلى $\frac{1}{2}$ مما يلى هو

21

ثانياً أجب عما يأتى:

(الدقهلية 2025)

1 كم عدد كسور الوحدة فى الكسر $\frac{3}{4}$ ؟

(الجيزة 2025)

2 أوجد ناتج جمع: $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

(الإسماعيلية 2025)

3 $1 - \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

(الإسماعيلية 2025)

4 رتب تنازلياً: $\frac{5}{8}, \frac{3}{8}, \frac{8}{8}, \frac{7}{8}$

(الشرقية 2025)

5 أكمل لتكوين كسور متكافئة: $\frac{5}{10} = \frac{1}{\dots\dots\dots} = \frac{15}{20} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

(المنيا 2025)

6 لدى حسام $4\frac{2}{3}$ كيلوجرام من التفاح أعطى أخته $1\frac{1}{3}$ كيلوجرام من التفاح، ما عدد كيلوجرامات التفاح المتبقى مع حسام؟

(قنا 2025)

7 لدى أحمد 16 كعكة، فإذا أكل $\frac{1}{4}$ عدد هذه الكعكات، فكم كعكة أكلها أحمد؟

1 $5.5 = \dots\dots\dots$ جزء من عشرة

(الدقهلية 2025) (550 ، 0.55 ، 55 ، 5.5)

2 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 3.59 هي

(الإسماعيلية 2025) (آحاد ، أجزاء من عشرة ، مائة ، أجزاء من مائة)

(أبني سويف 2025) ($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)3 0.4 $\dots\dots\dots$ 0.39

(قنا 2025) (7 ، 9 ، 9.7 ، 7.9)

4 7 آحاد، 9 أجزاء من عشرة =

(دمياط 2025) (0.07 ، 0.7 ، 7 ، 70)

5 $\frac{3}{10} + \frac{40}{100} = \dots\dots\dots$ (الجيزة 2025) ($3\frac{3}{100}$ ، $3\frac{1}{10}$ ، $\frac{31}{100}$ ، $\frac{31}{10}$)

6 الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن 0.31 هو

(الوادى الجديد 2025) ($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)7 0.2 $\dots\dots\dots$ $\frac{1}{5}$ (الفيوم 2024) ($\frac{2}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{6}$)8 $\frac{5}{10} = \frac{3}{10} + \dots\dots\dots$ (دمياط 2025) ($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)9 0.34 $\dots\dots\dots$ $\frac{16}{100}$ 1 اشتريت هنا قطعة حبل طولها $\frac{2}{10}$ متر، واشتريت قطعة أخرى طولها $\frac{24}{100}$ متر، ما إجمالي طول القطعتين؟ (الدقهلية 2025)

2 رتب تنازلياً: 5.12 ، 5.5 ، 5.2 ، 5.53 (الإسماعيلية 2025)

3 $8 + 0.1 + 0.02 = \dots\dots\dots$ (بالصيغة القياسية) (الفيوم 2025)4 يبعد منزل جمال 0.44 كم عن المدرسة، ويبعد منزل هانى $\frac{6}{10}$ كم عن المدرسة،

(الشرقية 2025) من منهما يسير مسافة أطول للوصول للمدرسة؟

5 شجرة طولها 2.19 متر، اكتب الطول بصيغة عدد كسرى. (المنيا 2025)

6 أكل أحمد 0.4 من البيتزا، ثم أكل 0.5 من نفس البيتزا، فما إجمالي ما أكله أحمد من البيتزا؟ (الدقهلية 2025)

7 اكتب العدد العشري «عشرون، وخمسة عشر جزءاً من مائة» بالصيغة القياسية. (الإسماعيلية 2025)



أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

9

- 1 $3 + 0.5 + 0.08 = \dots\dots\dots$ (الدقهلية 2025) (358 ، 3.58 ، 8.53 ، 0.358)
- 2 $\frac{3}{5} = \frac{\dots}{10}$ (الفيوم 2025) (5 ، 2 ، 3 ، 6)
- 3 $\frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$ (الإسماعيلية 2025) ($\frac{2}{10}$ ، $\frac{1}{100}$ ، $\frac{11}{100}$ ، $\frac{2}{100}$)
- 4 الكسر غير الفعلى $\frac{9}{4}$ فى صورة عدد كسرى هى (بنى سويف 2025) (5 ، $2\frac{1}{2}$ ، $2\frac{1}{4}$ ، 4)
- 5 الكسر $\frac{8}{9}$ أقرب إلى الكسر المرجعى (قنا 2025) ($\frac{1}{2}$ ، 2 ، 1 ، 0)
- 6 عدد كسور الوحدة التى تكون الكسر ثلاثة أثمان = كسور. (أسيوط 2025) (5 ، 4 ، 3 ، 2)
- 7 2.05 2.5 (دمياط 2025) (< ، = ، > ، غير ذلك)
- 8 $\frac{4}{6} \dots\dots\dots \frac{1}{6}$ (الدقهلية 2025) (< ، = ، > ، غير ذلك)
- 9 أى الأعداد الكسرية الآتية يساوى $\frac{6}{5}$ ؟ (الشرقية 2025) ($1\frac{1}{6}$ ، $1\frac{1}{3}$ ، $1\frac{1}{5}$ ، $1\frac{1}{2}$)

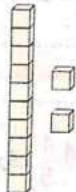
ثانياً أجب عما يأتى:

21

- 1 أوجد ناتج طرح: $3\frac{4}{5} - 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$ (الفيوم 2025)
- 2 رتب تصاعدياً: $\frac{6}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ (بورسعيد 2025)
- 3 اكتب 3 كسورًا مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$ (قنا 2025)
- 4 أضافت منى $\frac{4}{10}$ لتر من الماء إلى إناء كان به بالفعل $\frac{35}{100}$ لتر من الماء، فما عدد اللترات الكلى فى الإناء بالصورة العشرية؟ (المنيا 2025)
- 5 ذاكر محمد $1\frac{2}{6}$ ساعة، ثم ذاكر $2\frac{3}{6}$ ساعة، احسب عدد الساعات الكلية التى ذاكرها محمد. (بنى سويف 2025)
- 6 يجرى محمد $\frac{1}{4}$ كم فى الدقيقة بانتظام، أوجد المسافة بالكيلومتر التى يجرىها فى 8 دقائق. (قنا 2025)
- 7 شرب محمد $1\frac{3}{9}$ لتر من الماء، وشرب عمر $1\frac{7}{9}$ لتر من الماء، ما الفرق بين ما شربه عمر ومحمد؟ (الدقهلية 2025)

اختر الإجابة الصحيحة:

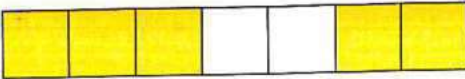
أولاً

- 1 أى مما يلي يمثل كسر وحدة؟
 $\left(\frac{5}{2}, \frac{1}{4}, \frac{4}{1}, \frac{2}{5}\right)$
- 2 عدد كسور الوحدة التى تكون الكسور الاعتيادى $\frac{3}{5}$ يساوى كسور
 $(5, 4, 3, 2)$
- 3 أصغر كسر وحدة من الكسور الآتية هو
 $\left(\frac{1}{10}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{5}\right)$
- 4 أى مما يلي يمثل كسرًا فعليًا؟
 $\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{4}, 4\frac{1}{2}, \frac{5}{3}\right)$
- 5 $\frac{9}{4} = \dots\dots\dots$ (فى صورة عدد كسرى)
 $\left(4\frac{1}{2}, 2, 2\frac{1}{4}, 2\frac{9}{4}\right)$
- 6 $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$
 $\left(\frac{5}{15}, \frac{3}{15}, \frac{1}{15}, \frac{3}{5}\right)$
- 7 $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$
 $\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{1}{8}, \frac{2}{8}\right)$
- 8 أى التعبيرات الرياضية التالية له قيمة الكسر $\frac{3}{7}$ ؟
 $\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{2}{7}, \frac{3}{7} + \frac{1}{7}, \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}, \frac{2}{7} + \frac{4}{7}\right)$
- 9 $\frac{3}{7} \boxed{\dots\dots\dots} \frac{5}{7}$
 $(> , < , = , \text{غير ذلك})$
- 10 $\frac{3}{5} \boxed{\dots\dots\dots} \frac{3}{2}$
 $(> , < , = , \text{غير ذلك})$
- 11 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$
 $\left(\frac{1}{8}, \frac{3}{2}, \frac{5}{8}, \frac{6}{16}\right)$
- 12 $5\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$
 $\left(3\frac{2}{10}, 3\frac{3}{10}, \frac{6}{5}, 5\frac{3}{5}\right)$
- 13 الكسر $\frac{7}{8}$ أقرب للكسر المرجعى
 $(0, 1, \frac{1}{2}, 5)$
- 14 الكسر العشرى الذى يعبر عنه النموذج المقابل:

 هو
 $(2.1, 0.12, 12, 1.2)$
- 15 $5\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$
 $(15.7, 5.07, 0.75, 7.5)$
- 16 $\frac{3}{5} \times \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{9}{15}$
 $\left(\frac{3}{3}, \frac{5}{7}, \frac{6}{10}, \frac{2}{8}\right)$
- 17 $\frac{2}{6} \times \frac{3}{3} = \dots\dots\dots$
 $\left(\frac{3}{18}, \frac{6}{18}, \frac{2}{3}, \frac{3}{12}\right)$
- 18 العنصر المحايد الضربى هو
 $(0, 1, 2, \text{غير ذلك})$
- 19 $1 + 0.3 + 0.07 = \dots\dots\dots$
 $(71.3, 1.73, 17.3, 1.37)$
- 20 الكسر العشرى 0.6 يكافئ
 $\left(0.06, 60, \frac{6}{100}, \frac{6}{10}\right)$
- 21 15 جزءًا من عشرة =
 $(15, 1.5, 1.05, 0.15)$
- 22 $3.5 = \dots\dots\dots$ جزء من مائة
 $(350, 3, 3.5, 35)$

- 23 الصيغة الممتدة للعدد 25.6 هي ($2 + 50 + 600$ ، $0.2 + 0.05 + 6$ ، $20 + 5 + 0.6$ ، $2 + 50 + 600$)
- 24 الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.7 هي
- (سبعة أجزاء من عشرة ، سبعة ، سبعة أجزاء من مائة ، سبعون)
- 25 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد العشري 3.65 هي
- (أجزاء من عشرة ، أجزاء من مائة ، أحاد ، عشرات)
- 26 قيمة الرقم 4 في الكسر العشري 0.94 هي
- (4 ، 0.4 ، 0.04 ، 40)
- 27 العدد "4 أحاد ، و 5 أجزاء من عشرة" يكتب قياسياً
- (4.15 ، 45 ، 4.5 ، 0.45)
- 28 الواحد الصحيح يكافئ جزءاً من مائة.
- (0.1 ، 10 ، 100 ، 1)

ثانياً أجب عما يأتي:

- 1 اكتب الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الأجزاء المظللة في النموذج المقابل،
ثم حدد كسر الوحدة المستخدم في تكوينه.



- 2 أوجد ناتج ما يلي:

أ $4 \times \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

ب $3 - 2\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

ج $\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

- 3 رتب تصاعدياً: $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{3}$ ، $\frac{3}{7}$

- 4 رتب الكسور الآتية تنازلياً: $\frac{4}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{2}{8}$ ، $\frac{3}{8}$

- 5 لدى محمود 15 كعكة، $\frac{1}{3}$ عدد الكعكات من رقائق الشيكولاتة، فما عدد كعكات رقائق الشيكولاتة لدى محمود؟

- 6 ما عدد الأخماس في الواحد الصحيح؟

- 7 اشترى محمد $3\frac{2}{5}$ متر من أحد أنواع القماش، ثم اشترى $4\frac{1}{5}$ متر من نوع آخر، فما مجموع ما اشتراه محمد؟

- 8 لدى هاني $3\frac{2}{5}$ كجم من الأرز، أعطى أخته $2\frac{1}{5}$ كجم، فكم كيلوجرام يتبقى معه؟

- 9 حلل الكسر $\frac{3}{10}$ باستخدام كسور الوحدة.

- 10 اكتب الصيغة القياسية للصيغة العددية "سبعة وخمسون جزءاً من مائة".

- 11 اكتب كسرين مكافئين للكسر $\frac{2}{5}$.

- 12 إذا كان: $\frac{4}{5} = \frac{16}{h}$ ، فأوجد قيمة h

- 13 ضع الكسر $\frac{9}{18}$ في أبسط صورة

- 14 أوجد كسراً مقامه 30 ومكافئاً للكسر الاعتيادي $\frac{5}{6}$

- 15 إذا كان ارتفاع مبنى 15.9 متر. عبر عن هذا الارتفاع بصورة عدد كسري.



اختبار 1

2

درجة

$$(5, 4, 2, 3)$$

$$\left(\frac{4}{5}, 1\frac{3}{5}, 1\frac{2}{5}, 1\frac{1}{5}\right)$$

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عدد الأثلاث في الواحد الصحيح = أثلاث
- 2 العدد الكسرى الذى يكافئ الكسر $\frac{7}{5}$ هو

8

درجات

ثانياً أجب عما يأتى:



- 1 اكتب الكسور الاعتيادى الذى يعبر عن الأجزاء المظللة فى النموذج المقابل، وحدد عدد كسور الوحدة اللازمة لتكوين هذا الكسر.

- 2 اكتب الصيغة القياسية التى تكافئ الصيغة العددية: "4 أحاد، و2 جزء من عشرة و3 أجزاء من مائة".

- 3 لدى عمر 12 تفاحة، فإذا أكل $\frac{1}{3}$ عدد التفاحات، فكم تفاحة أكلها عمر؟

- 4 رتب تصاعدياً: $\frac{2}{9}, \frac{6}{9}, \frac{1}{9}, \frac{7}{9}, \frac{5}{9}, \frac{3}{9}$

اختبار 2

2

درجة

$$\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{8}{1}\right)$$

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 أى مما يلى يمثل كسور وحدة؟
- 2 أى مما يلى قيمة الرقم 3 به تساوى 0.03؟

$$(14.53, 320, 23, 2.3)$$

8

درجات

ثانياً أجب عما يأتى:

- 1 أوجد 3 كسور اعتيادية مكافئة للكسر $\frac{3}{5}$

- 2 اشترى محمد $2\frac{3}{8}$ كجم من البرتقال واشترى أخيه $1\frac{5}{8}$ كجم من الموز، ما مجموع ما اشتراه كل من محمد وأخيه من الفاكهة؟

- 3 لدى مالك $4\frac{2}{3}$ كعكة، أعطى لأخيه منها $2\frac{1}{3}$ كعكة، ما عدد الكعك المتبقى؟

- 4 اكتب الصيغة الممتدة للعدد العشرى 3.14

اختبار 3

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

2 درجة

(فعلياً ، غير فعلي ، عدد كسري ، غير ذلك)

1 الكسر $\frac{7}{5}$ يسمى كسراً

(800 ، 8 ، 0.08 ، 0.8)

2 = $\frac{8}{100}$ (في صورة كسر عشري)

8 درجات

ثانياً أجب عما يأتي:

1 إذا كان: $\frac{b}{4} = \frac{16}{32}$ ، فأوجد قيمة b

2 حلل الكسر $\frac{3}{4}$ باستخدام كسور الوحدة.

3 أوجد ناتج ما يلي:

ب $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5} =$

أ $2\frac{4}{9} + 3\frac{1}{9} =$

4 رتب تنازلياً: 2 ، $\frac{2}{6}$ ، 1 ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{3}$

اختبار 4

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

2 درجة

$(\frac{5}{1} , \frac{5}{3} , \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} , \frac{2}{5} + \frac{3}{5})$

$(2 , \frac{1}{2} , 0 , 1)$

1 أي مما يلي يساوي $\frac{3}{5}$ ؟

2 الكسر $\frac{9}{11}$ أقرب للكسر المرجعي

8 درجات

ثانياً أجب عما يأتي:

1 اكتب العدد العشري 6.7 في صورة كسر اعتيادي.

2 لدى مريم كعكة واحدة، وأكلت منها $\frac{4}{5}$ الكعكة، فكم يتبقى من الكعكة؟

3 لدى سارة $4\frac{7}{8}$ لتر من العصير واشترت عبوة بها $1\frac{4}{8}$ لتر إضافية، فما إجمالي كمية العصير لدى سارة؟

4 رتب تصاعدياً: $\frac{8}{9}$ ، $\frac{6}{12}$ ، $\frac{4}{10}$ (مستعيناً بالكسور المرجعية)

حمل الآن

مجانا وحصريا

المراجعة رقم (3)

اختبار شهر مارس



الاختبار الأول

مجاب عنه

$$\frac{\quad}{30} = \frac{\quad}{5}$$

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

$$\frac{2}{8} \quad \frac{3}{6}$$

$$\frac{16}{32} = \frac{\quad}{4}$$

1

$$\frac{5}{10} \quad \frac{8}{16}$$

$$\frac{5}{10} \dots\dots\dots \frac{8}{16}$$

2

$$\frac{1}{2} \quad 0$$

3 الكسر المرجعي الأقرب للكسر $\frac{9}{17}$ هو

$$\frac{8}{11} \quad 1 \quad \frac{5}{9} \quad \frac{7}{9}$$

$$\frac{8}{9} < \dots\dots\dots$$

4

$$\frac{3}{9} \quad \frac{2}{9} \quad 1\frac{2}{9} \quad 1\frac{1}{9}$$

$$2\frac{5}{9} - 2\frac{3}{9} = \dots\dots\dots$$

5

$$\frac{7}{8} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{3}{8}$$

$$7 \times \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$$

6

$$\frac{2}{8} \quad \frac{4}{3}$$

7 عدد كسور الوحدة التي تكوّن أربعة أخماس هو

8 الكسر الاعتيادي الذي يُمثل النقطة A على خط الأعداد المقابل هو

$$\frac{4}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{6}{6}$$

9 العدد $\frac{46}{9}$ على صورة عدد كسرى هو

$$5\frac{3}{9} \quad 5\frac{1}{9} \quad 5\frac{2}{9} \quad 4\frac{8}{9}$$

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 (1) ضع علامة (< أو > أو =) :

$$\frac{3}{5} \square \frac{3}{7} \quad (3) \quad \frac{1}{3} \square \frac{2}{3} \quad (2) \quad \frac{6}{6} \square \frac{9}{9} \quad (1)$$

(2) أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) تحتاج (نهى) إلى $\frac{2}{5}$ لتر من الماء ، $\frac{2}{3}$ لتر من الزيت لعمل بيتزا ،

هل تستخدم (نهى) كمية أكبر من الماء أم الزيت ؟ ولماذا ؟

$$\frac{5}{10} + \frac{27}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{27}{100} = \frac{\quad}{100} \quad (3) \quad 1\frac{32}{100} + 2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots \frac{\quad}{\quad} \quad (2)$$

2 (ضياء) معه زجاجة ماء بها $\frac{5}{10}$ لتر، أضاف (ضياء) ما بها إلى زجاجة أخرى كان بها $\frac{55}{100}$ لتر،

فهل (ضياء) معه الآن أكثر من لترواحد من الماء ؟

.....
.....

3 ترتيب الكسور ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{8}{8}$ ، $\frac{5}{6}$) تصاعدياً هو ، ،

4 أوجد البسط أو المقام المجهول : (1) $\frac{3}{4} = \frac{15}{\dots}$ (2) $4\frac{1}{10} = \frac{\dots}{10}$ (3) $\frac{6}{10} = \frac{60}{\dots}$

5 اشترى (على) علبة لبن شرب $\frac{3}{8}$ منها ، ثم شرب $\frac{4}{8}$ من نفس العلبة ،

فما الكمية المتبقية من علبة اللبن ؟ وما إجمالى ما شربه (على) من علبة اللبن ؟

.....
.....

6 عبّر عن الكسر $\frac{4}{5}$ باستخدام عملية الضرب ، ثم حلل $\frac{4}{5}$ إلى مجموع كسور الوحدة

.....
.....

7 رتب الكسور الآتية ترتيباً تصاعدياً مرة ، وتنازلياً مرة أخرى $\frac{2}{3}$ ، $\frac{8}{16}$ ، $\frac{4}{5}$

.....
.....

الاختبار الثانى

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

3	$4\frac{1}{2}$	$\frac{5}{5}$	1
---	----------------	---------------	---

1 $4\frac{1}{2} \times \frac{5}{5} = \dots$

غير ذلك	1	$\frac{1}{2}$	0
---------	---	---------------	---

2 $\frac{1}{10}$ أقرب إلى الكسر المرجعى

8	5	7	13
---	---	---	----

3 عدد كسور الوحدة التى تكوّن سبعة أثمان هى

$\frac{7}{10}$	1	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{10}$
----------------	---	----------------	----------------

4 $(\frac{2}{10} + \frac{1}{10} + \frac{4}{10})$ هو تحليل الكسر

5.07	5.7	7.5	7.05
------	-----	-----	------

5 الصورة العشرية للعدد $5\frac{7}{10}$ هى

$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$
---------------	---------------	---------------	---------------

6 الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$ هو

$\frac{9}{3}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{22}{3}$
---------------	---------------	---------------	----------------

7 العدد $2\frac{2}{3}$ في صورة كسر غير فعلي هو

$4\frac{3}{5}$	$7\frac{4}{5}$	$11\frac{1}{5}$	$3\frac{4}{5}$
----------------	----------------	-----------------	----------------

8 $10 - 2\frac{1}{5} =$

$\frac{8}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{10}{100}$
---------------	---------------	---------------	------------------

9 $\frac{3}{8} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{3}{8}$

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 (1) لدى (ياسين) واجب منزلي مكون من تسع مسائل ، انتهى (ياسين) من حل $\frac{1}{9}$ الواجب قبل رجوعه للمنزل ، وعندما عاد إلى المنزل أكمل $\frac{5}{9}$ من واجبه .

ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل المتبقى من واجبه ؟

(2) لدى (سعيد) كرسي يبلغ طوله $60\frac{1}{10}$ سم ، عبّر عن هذا الطول في صورة كسر غير فعلي

2 (1) أوجد ناتج عملية جمع ($1 + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + 2$) في صورة كسر غير فعلي ، وعدد كسرى .

(2) حل المسائل التالية : (1) $\frac{6}{10} + \frac{23}{100}$ (2) حلل $\frac{3}{5}$ إلى مجموع كسور وحدة .

3 في سباق للجري قطع (سعيد) مسافة $5\frac{1}{2}$ كيلومتر ، وقطع (فريد) $4\frac{3}{4}$ كيلومتر .

اكتب الكسر المعبر عن :

1 - الفرق بين المسافتين . 2 - مجموع المسافتين .

4 أكل (عادل) $\frac{1}{3}$ بيتزا ، وأكل (سامر) الكمية نفسها من بيتزا أخرى مُقسّمة إلى أسداس ،

كم قطعة أكلها (سامر) ؟

5 عبّر عن الكسر $\frac{5}{9}$ باستخدام عملية الضرب ، ثم حلل $\frac{5}{9}$ إلى مجموع كسور الوحدة .

6 أوجد ناتج طرح ($8 - \frac{1}{5} - \frac{3}{5}$)

7 أعدت (هند) $3\frac{1}{2}$ لتر من العصير فإذا أعطت $2\frac{1}{4}$ لتر منه لوالدتها ،

فما عدد اللترات المتبقية من العصير ؟

الاختبار الثالث

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{9}$	1
---------------	---------------	---------------	---

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$$

1

$\frac{20}{5}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{2}{50}$
----------------	-----------------	-----------------	----------------

2 الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو

3	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$
---	---------------	---------------	---------------

3 الكسر الذى يمثل النقطة B هو

$4\frac{1}{5}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{2}{3}$
----------------	----------------	----------------	----------------

4 $\frac{18}{4}$ (فى صورة عدد كسرى) =

10	9	0.09	0.9
----	---	------	-----

5 قيمة الرقم 9 فى العدد العشرى 7.93 هى

غير ذلك	>	<	=
---------	---	---	---

6 $\frac{15}{6}$ $\frac{20}{20}$

$\frac{20}{45}$	$\frac{15}{45}$	$\frac{25}{45}$	$\frac{10}{45}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

7 الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{3}$ هو

8 أى مما يلى يمثل عدد كسرى ؟

$\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{4}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{5}{11}$
---------------	----------------	----------------	----------------

9 = $2\frac{1}{2}$

$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$
---------------	---------------	---------------	---------------

2 أجب عما يأتى : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 تحتاج (منال) قطعة قماش طولها $\frac{6}{10}$ من المتر لعمل فستان عروسة ، و $\frac{55}{100}$ من المتر لعمل

قبعة لها . ما إجمالى عدد الأمتار التى تحتاج إليها (منال) من القماش (بالصورة الكسرية) ؟

.....

.....

2 رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً مرة وتنازلياً مرة أخرى :

$$12 , \frac{12}{11} , \frac{12}{7} , \frac{12}{3} , \frac{12}{6}$$

.....

.....

3 لدى (محمود) حوض من الزهور قام بزراعة $\frac{4}{7}$ منه بالياسمين ، وزرع $\frac{2}{7}$ منه بالفل .

اكتب الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء المتبقى من الحوض بدون زرع .

4 يحتاج (مازن) إلى $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من السكر لوصفة حلويات ، ولديه كوب قياس يستوعب

مقدار $\frac{1}{4}$ كيلوجرام . ما عدد المرات التي يحتاجها (مازن) لملئ كوب القياس لإكمال وصفته ؟

5 اشترت (الأم) $2\frac{1}{2}$ كيلوجرامًا من اللحم ، و $1\frac{1}{2}$ كيلوجرامًا من الطماطم ، و $\frac{1}{2}$ كيلوجرامًا من البصل .

فما مجموع كتلة الأشياء التي اشترتها (الأم) بالكيلوجرامات ؟

6 نامت (سلوى) لمدة $3\frac{3}{8}$ ساعات ، ونامت (ليلي) $1\frac{1}{4}$ ساعة ، فما مقدار الزيادة في عدد

الساعات التي نامتها (سلوى) عن (ليلي) ؟

7 قام (مصطفى) بشراء نوعين من شرائط الزينة ، واشترى من النوع الأول $2\frac{1}{5}$ متر ، ومن النوع

الثاني $1\frac{4}{5}$ متر ، فما إجمالي عدد الأمتار التي اشترها (مصطفى) من شرائط الزينة ؟

الاختبار الرابع

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

$\frac{5}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	1 $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \dots = 1$
$2\frac{1}{3}$	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{7}$	$3\frac{1}{3}$	2 الكسر الغير فعلى $\frac{7}{2}$ يكافئ العدد الكسرى ...
$\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{4}$	3 $6 - \frac{3}{4} = \dots$
$4\frac{3}{6}$	$2\frac{1}{3}$	$4\frac{1}{3}$	5	4 $3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} = \dots$
$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{6}{12}$	5 كسر الوحدة المكافئ للكسر $\frac{4}{8}$ هو
$\leq$	$>$	$=$	$<$	6 $\frac{4}{8} \dots \frac{4}{6}$

7 يعتبر الكسر $\frac{8}{5}$

كسر وحدة

عددًا كسريًا

كسرًا غير فعليًا

كسرًا فعليًا

8 عدد كسور الوحدة ($\frac{1}{9}$) التى تُكوّن الكسر الاعتيادى ($\frac{7}{9}$) هو

2	16	7	9
---	----	---	---

9 جميع الكسور التالية مكافئة للكسر المرجعى $\frac{1}{2}$ ما عدا

$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$
---------------	---------------	---------------	----------------

2 أجب عما يأتى : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 يحتاج (مازن) كوب من السكر لوصفة طعام ، لديه كوب قياس يستوعب مقدار $\frac{1}{8}$ كوب من السكر . ما عدد المرات التى سيحتاج فيها إلى ملء كوب القياس ؟

2 كم عدد كسور الوحدة فى $\frac{6}{11} + \frac{3}{11}$ ؟

3 ا طرح مستخدماً استراتيجية خط الأعداد $4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}$

4 لدى (خالد) $5\frac{1}{4}$ كعكة أعطى منها $3\frac{3}{4}$ كعكة لأخته ، احسب عدد الكعكات المتبقية لديه .

5 رتب الكسور التالية تنازلياً : $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$

6 يذاكر (حسام) كل يوم مادة الرياضيات لمدة $\frac{3}{5}$ ساعة ، فما الوقت الذى يقضيه فى مذاكرة الرياضيات خلال 5 أيام ؟

7 اكتب الكسر المرجعى الأقرب لكلاً مما يأتى مستخدماً الكسور المرجعية (1 ، $\frac{1}{2}$ ، 0)

(1) $\frac{1}{9} \rightarrow$ (2) $\frac{5}{6} \rightarrow$ (3) $\frac{5}{8} \rightarrow$

الاختبار الخامس

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $\frac{1}{9} \times$ = $\frac{3}{9}$

2 $\times \frac{6}{6} = \frac{3}{8}$

3 العنصر المحايد الضربى هو

4 $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{9}$

5 الكسر $\frac{7}{8}$ أقرب إلى الكسر المرجعي 2 1 0 $\frac{1}{2}$

6 $\frac{5}{8} > \dots\dots\dots$ $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{5}{5}$

7 $3\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$ $1\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $5\frac{3}{5}$ $1\frac{1}{5}$

8 أى من العلاقات الآتية يمثل علاقة صحيحة ؟

9 الكسران $\frac{4}{8}$ ، $\frac{5}{10}$ يكونان $\frac{4}{7} < \frac{4}{9}$ $\frac{5}{11} > \frac{5}{7}$ $\frac{3}{7} < \frac{3}{5}$ $\frac{1}{9} > \frac{1}{7}$

غير فعالين متكافئان غير متكافئان غير ذلك

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 ظلل النموذج لتمثيل العدد الكسرى $2\frac{5}{8}$ ، ثم اكتب الكسر غير الفعلى المكافئ له :

$2\frac{5}{8} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

2 أوجد ناتج ما يلى فى صورة عدد كسرى : $\frac{8}{12} + \frac{3}{12} + 3 + 4$

3 أوجد ناتج ما يلى مستخدماً النماذج : $4 - 1\frac{1}{2}$

4 فصل به 48 تلميذاً فإذا كان $\frac{3}{8}$ عدد التلاميذ من البنين ، فما عدد البنين فى الفصل ؟

5 صنع (خالد) حلوى وقسمها إلى 12 جزءاً متساوياً ، وشارك (خالد) 3 أجزاء مع زميله (عمر) ، ما أبسط صورة للكسر الاعتيادى الذى يمثل الأجزاء التى شاركها (خالد) مع زميله ؟

6 اشترت (أسماء) $2\frac{5}{7}$ كيلوجرام من الخضروات ، ثم اشترت $1\frac{2}{7}$ كجم من اللحوم ، فما إجمالى كتلة الخضروات واللحوم التى اشترتها (أسماء) ؟

7 تحمل (زينب) علبة حلوى كتلتها $\frac{5}{9}$ كيلوجرام ، بينما تحمل (عائشة) علبة حلوى كتلتها $\frac{3}{8}$ كيلوجرام ، من منهما تحمل علبة حلوى كتلتها أقل من $\frac{1}{2}$ كيلوجرام ؟

إجابة الاختبار الأول

- 1 ① $\frac{2}{9} \times 5 = 2$ 2 1 ①
- 2 ② $\frac{1}{9} \times 9 = 1$ 7 6 ②
- 3 ③ $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ 4 7 ③
- 4 ④ $\frac{5}{6} \times 8 = \frac{40}{3}$ 5 8 ④
- 5 ⑤ $\frac{7}{8} \times 6 = \frac{21}{4}$ 1 ⑤
- 6 ⑥ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 2 ⑥
- 7 ⑦ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 3 ⑦
- 8 ⑧ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 4 ⑧
- 9 ⑨ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 5 ⑨
- 10 ⑩ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 6 ⑩
- 11 ⑪ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 7 ⑪
- 12 ⑫ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 8 ⑫
- 13 ⑬ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 9 ⑬
- 14 ⑭ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 10 ⑭
- 15 ⑮ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 11 ⑮
- 16 ⑯ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 12 ⑯
- 17 ⑰ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 13 ⑰
- 18 ⑱ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 14 ⑱
- 19 ⑲ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 15 ⑲
- 20 ⑳ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 16 ⑳
- 21 ㉑ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 17 ㉑
- 22 ㉒ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 18 ㉒
- 23 ㉓ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 19 ㉓
- 24 ㉔ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 20 ㉔
- 25 ㉕ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 21 ㉕
- 26 ㉖ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 22 ㉖
- 27 ㉗ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 23 ㉗
- 28 ㉘ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 24 ㉘
- 29 ㉙ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 25 ㉙
- 30 ㉚ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 26 ㉚
- 31 ㉛ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 27 ㉛
- 32 ㉜ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 28 ㉜
- 33 ㉝ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 29 ㉝
- 34 ㉞ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 30 ㉞
- 35 ㉟ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 31 ㉟
- 36 ㊱ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 32 ㊱
- 37 ㊲ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 33 ㊲
- 38 ㊳ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 34 ㊳
- 39 ㊴ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 35 ㊴
- 40 ㊵ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 36 ㊵
- 41 ㊶ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 37 ㊶
- 42 ㊷ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 38 ㊷
- 43 ㊸ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 39 ㊸
- 44 ㊹ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 40 ㊹
- 45 ㊺ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 41 ㊺
- 46 ㊻ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 42 ㊻
- 47 ㊼ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 43 ㊼
- 48 ㊽ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 44 ㊽
- 49 ㊾ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 45 ㊾
- 50 ㊿ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$ 46 ㊿

إجابة الاختبار الثاني

- 1 ① $5.7 \times 5 = 28.5$ 7 ①
- 2 ② $\frac{7}{10} \times 4 = \frac{28}{10} = 2.8$ 8 ②
- 3 ③ $\frac{7}{8} \times 9 = \frac{63}{8} = 7.875$ 9 ③
- 4 ④ $\frac{7}{5} \times 8 = \frac{56}{5} = 11.2$ 10 ④
- 5 ⑤ $\frac{7}{4} \times 8 = 14$ 11 ⑤
- 6 ⑥ $\frac{7}{3} \times 8 = \frac{56}{3} = 18.666$ 12 ⑥
- 7 ⑦ $\frac{7}{2} \times 8 = 28$ 13 ⑦
- 8 ⑧ $\frac{7}{1} \times 8 = 56$ 14 ⑧
- 9 ⑨ $\frac{7}{0.5} \times 8 = 112$ 15 ⑨
- 10 ⑩ $\frac{7}{0.2} \times 8 = 280$ 16 ⑩
- 11 ⑪ $\frac{7}{0.1} \times 8 = 560$ 17 ⑪
- 12 ⑫ $\frac{7}{0.05} \times 8 = 1120$ 18 ⑫
- 13 ⑬ $\frac{7}{0.02} \times 8 = 2240$ 19 ⑬
- 14 ⑭ $\frac{7}{0.01} \times 8 = 4480$ 20 ⑭
- 15 ⑮ $\frac{7}{0.005} \times 8 = 8960$ 21 ⑮
- 16 ⑯ $\frac{7}{0.002} \times 8 = 17920$ 22 ⑯
- 17 ⑰ $\frac{7}{0.001} \times 8 = 35840$ 23 ⑰
- 18 ⑱ $\frac{7}{0.0005} \times 8 = 71680$ 24 ⑱
- 19 ⑲ $\frac{7}{0.0002} \times 8 = 143360$ 25 ⑲
- 20 ⑳ $\frac{7}{0.0001} \times 8 = 286720$ 26 ⑳
- 21 ㉑ $\frac{7}{0.00005} \times 8 = 573440$ 27 ㉑
- 22 ㉒ $\frac{7}{0.00002} \times 8 = 1146880$ 28 ㉒
- 23 ㉓ $\frac{7}{0.00001} \times 8 = 2293760$ 29 ㉓
- 24 ㉔ $\frac{7}{0.000005} \times 8 = 4587520$ 30 ㉔
- 25 ㉕ $\frac{7}{0.000002} \times 8 = 9175040$ 31 ㉕
- 26 ㉖ $\frac{7}{0.000001} \times 8 = 18350080$ 32 ㉖
- 27 ㉗ $\frac{7}{0.0000005} \times 8 = 36700160$ 33 ㉗
- 28 ㉘ $\frac{7}{0.0000002} \times 8 = 73400320$ 34 ㉘
- 29 ㉙ $\frac{7}{0.0000001} \times 8 = 146800640$ 35 ㉙
- 30 ㉚ $\frac{7}{0.00000005} \times 8 = 293601280$ 36 ㉚
- 31 ㉛ $\frac{7}{0.00000002} \times 8 = 587202560$ 37 ㉛
- 32 ㉜ $\frac{7}{0.00000001} \times 8 = 1174405120$ 38 ㉜
- 33 ㉝ $\frac{7}{0.000000005} \times 8 = 2348810240$ 39 ㉝
- 34 ㉞ $\frac{7}{0.000000002} \times 8 = 4697620480$ 40 ㉞
- 35 ㉟ $\frac{7}{0.000000001} \times 8 = 9395240960$ 41 ㉟
- 36 ㊱ $\frac{7}{0.0000000005} \times 8 = 18790481920$ 42 ㊱
- 37 ㊲ $\frac{7}{0.0000000002} \times 8 = 37580963840$ 43 ㊲
- 38 ㊳ $\frac{7}{0.0000000001} \times 8 = 75161927680$ 44 ㊳
- 39 ㊴ $\frac{7}{0.00000000005} \times 8 = 150323855360$ 45 ㊴
- 40 ㊵ $\frac{7}{0.00000000002} \times 8 = 300647710720$ 46 ㊵
- 41 ㊶ $\frac{7}{0.00000000001} \times 8 = 601295421440$ 47 ㊶
- 42 ㊷ $\frac{7}{0.000000000005} \times 8 = 1202590842880$ 48 ㊷
- 43 ㊸ $\frac{7}{0.000000000002} \times 8 = 2405181685760$ 49 ㊸
- 44 ㊹ $\frac{7}{0.000000000001} \times 8 = 4810363371520$ 50 ㊹

إجابة الاختبار الثالث

- 1 ① $0.9 \times 5 = 4.5$ 4 ①
- 2 ② $\frac{4}{2} \times 4 = 8$ 5 ②
- 3 ③ $\frac{4}{5} \times 9 = \frac{36}{5} = 7.2$ 6 ③
- 4 ④ $\frac{4}{2} \times 9 = 18$ 7 ④
- 5 ⑤ $\frac{4}{1} \times 9 = 36$ 8 ⑤
- 6 ⑥ $\frac{4}{0.5} \times 9 = 72$ 9 ⑥
- 7 ⑦ $\frac{4}{0.2} \times 9 = 180$ 10 ⑦
- 8 ⑧ $\frac{4}{0.1} \times 9 = 360$ 11 ⑧
- 9 ⑨ $\frac{4}{0.05} \times 9 = 720$ 12 ⑨
- 10 ⑩ $\frac{4}{0.02} \times 9 = 1440$ 13 ⑩
- 11 ⑪ $\frac{4}{0.01} \times 9 = 2880$ 14 ⑪
- 12 ⑫ $\frac{4}{0.005} \times 9 = 5760$ 15 ⑫
- 13 ⑬ $\frac{4}{0.002} \times 9 = 11520$ 16 ⑬
- 14 ⑭ $\frac{4}{0.001} \times 9 = 23040$ 17 ⑭
- 15 ⑮ $\frac{4}{0.0005} \times 9 = 46080$ 18 ⑮
- 16 ⑯ $\frac{4}{0.0002} \times 9 = 92160$ 19 ⑯
- 17 ⑰ $\frac{4}{0.0001} \times 9 = 184320$ 20 ⑰
- 18 ⑱ $\frac{4}{0.00005} \times 9 = 368640$ 21 ⑱
- 19 ⑲ $\frac{4}{0.00002} \times 9 = 737280$ 22 ⑲
- 20 ⑳ $\frac{4}{0.00001} \times 9 = 1474560$ 23 ⑳
- 21 ㉑ $\frac{4}{0.000005} \times 9 = 2949120$ 24 ㉑
- 22 ㉒ $\frac{4}{0.000002} \times 9 = 5898240$ 25 ㉒
- 23 ㉓ $\frac{4}{0.000001} \times 9 = 11796480$ 26 ㉓
- 24 ㉔ $\frac{4}{0.0000005} \times 9 = 23592960$ 27 ㉔
- 25 ㉕ $\frac{4}{0.0000002} \times 9 = 47185920$ 28 ㉕
- 26 ㉖ $\frac{4}{0.0000001} \times 9 = 94371840$ 29 ㉖
- 27 ㉗ $\frac{4}{0.00000005} \times 9 = 188743680$ 30 ㉗
- 28 ㉘ $\frac{4}{0.00000002} \times 9 = 377487360$ 31 ㉘
- 29 ㉙ $\frac{4}{0.00000001} \times 9 = 754974720$ 32 ㉙
- 30 ㉚ $\frac{4}{0.000000005} \times 9 = 1509949440$ 33 ㉚
- 31 ㉛ $\frac{4}{0.000000002} \times 9 = 3019898880$ 34 ㉛
- 32 ㉜ $\frac{4}{0.000000001} \times 9 = 6039797760$ 35 ㉜
- 33 ㉝ $\frac{4}{0.0000000005} \times 9 = 12079595520$ 36 ㉝
- 34 ㉞ $\frac{4}{0.0000000002} \times 9 = 24159191040$ 37 ㉞
- 35 ㉟ $\frac{4}{0.0000000001} \times 9 = 48318382080$ 38 ㉟
- 36 ㊱ $\frac{4}{0.00000000005} \times 9 = 96636764160$ 39 ㊱
- 37 ㊲ $\frac{4}{0.00000000002} \times 9 = 193273528320$ 40 ㊲
- 38 ㊳ $\frac{4}{0.00000000001} \times 9 = 386547056640$ 41 ㊳
- 39 ㊴ $\frac{4}{0.000000000005} \times 9 = 773094113280$ 42 ㊴
- 40 ㊵ $\frac{4}{0.000000000002} \times 9 = 1546188226560$ 43 ㊵
- 41 ㊶ $\frac{4}{0.000000000001} \times 9 = 3092376453120$ 44 ㊶
- 42 ㊷ $\frac{4}{0.0000000000005} \times 9 = 6184752906240$ 45 ㊷
- 43 ㊸ $\frac{4}{0.0000000000002} \times 9 = 12369505812480$ 46 ㊸
- 44 ㊹ $\frac{4}{0.0000000000001} \times 9 = 24739011624960$ 47 ㊹
- 45 ㊺ $\frac{4}{0.00000000000005} \times 9 = 49478023249920$ 48 ㊺
- 46 ㊻ $\frac{4}{0.00000000000002} \times 9 = 98956046499840$ 49 ㊻
- 47 ㊼ $\frac{4}{0.00000000000001} \times 9 = 197912092999680$ 50 ㊼

إجابة الاختبار الرابع

- 1 ① $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$ 5 ①
- 2 ② $\frac{5}{4} \times 4 = 5$ 6 ②
- 3 ③ $\frac{5}{8} \times 9 = \frac{45}{8} = 5.625$ 7 ③
- 4 ④ $\frac{5}{2} \times 4 = 10$ 8 ④
- 5 ⑤ $\frac{5}{1} \times 4 = 20$ 9 ⑤
- 6 ⑥ $\frac{5}{0.5} \times 4 = 40$ 10 ⑥
- 7 ⑦ $\frac{5}{0.2} \times 4 = 100$ 11 ⑦
- 8 ⑧ $\frac{5}{0.1} \times 4 = 200$ 12 ⑧
- 9 ⑨ $\frac{5}{0.05} \times 4 = 400$ 13 ⑨
- 10 ⑩ $\frac{5}{0.02} \times 4 = 800$ 14 ⑩
- 11 ⑪ $\frac{5}{0.01} \times 4 = 1600$ 15 ⑪
- 12 ⑫ $\frac{5}{0.005} \times 4 = 3200$ 16 ⑫
- 13 ⑬ $\frac{5}{0.002} \times 4 = 6400$ 17 ⑬
- 14 ⑭ $\frac{5}{0.001} \times 4 = 12800$ 18 ⑭
- 15 ⑮ $\frac{5}{0.0005} \times 4 = 25600$ 19 ⑮
- 16 ⑯ $\frac{5}{0.0002} \times 4 = 51200$ 20 ⑯
- 17 ⑰ $\frac{5}{0.0001} \times 4 = 102400$ 21 ⑰
- 18 ⑱ $\frac{5}{0.00005} \times 4 = 204800$ 22 ⑱
- 19 ⑲ $\frac{5}{0.00002} \times 4 = 409600$ 23 ⑲
- 20 ⑳ $\frac{5}{0.00001} \times 4 = 819200$ 24 ⑳
- 21 ㉑ $\frac{5}{0.000005} \times 4 = 1638400$ 25 ㉑
- 22 ㉒ $\frac{5}{0.000002} \times 4 = 3276800$ 26 ㉒
- 23 ㉓ $\frac{5}{0.000001} \times 4 = 6553600$ 27 ㉓
- 24 ㉔ $\frac{5}{0.0000005} \times 4 = 13107200$ 28 ㉔
- 25 ㉕ $\frac{5}{0.0000002} \times 4 = 26214400$ 29 ㉕
- 26 ㉖ $\frac{5}{0.0000001} \times 4 = 52428800$ 30 ㉖
- 27 ㉗ $\frac{5}{0.00000005} \times 4 = 104857600$ 31 ㉗
- 28 ㉘ $\frac{5}{0.00000002} \times 4 = 209715200$ 32 ㉘
- 29 ㉙ $\frac{5}{0.00000001} \times 4 = 419430400$ 33 ㉙
- 30 ㉚ $\frac{5}{0.000000005} \times 4 = 838860800$ 34 ㉚
- 31 ㉛ $\frac{5}{0.000000002} \times 4 = 1677721600$ 35 ㉛
- 32 ㉜ $\frac{5}{0.000000001} \times 4 = 3355443200$ 36 ㉜
- 33 ㉝ $\frac{5}{0.0000000005} \times 4 = 6710886400$ 37 ㉝
- 34 ㉞ $\frac{5}{0.0000000002} \times 4 = 13421772800$ 38 ㉞
- 35 ㉟ $\frac{5}{0.0000000001} \times 4 = 26843545600$ 39 ㉟
- 36 ㊱ $\frac{5}{0.00000000005} \times 4 = 53687091200$ 40 ㊱
- 37 ㊲ $\frac{5}{0.00000000002} \times 4 = 107374182400$ 41 ㊲
- 38 ㊳ $\frac{5}{0.00000000001} \times 4 = 214748364800$ 42 ㊳
- 39 ㊴ $\frac{5}{0.000000000005} \times 4 = 429496729600$ 43 ㊴
- 40 ㊵ $\frac{5}{0.000000000002} \times 4 = 858993459200$ 44 ㊵
- 41 ㊶ $\frac{5}{0.000000000001} \times 4 = 1717986918400$ 45 ㊶
- 42 ㊷ $\frac{5}{0.0000000000005} \times 4 = 3435973836800$ 46 ㊷
- 43 ㊸ $\frac{5}{0.0000000000002} \times 4 = 6871947673600$ 47 ㊸
- 44 ㊹ $\frac{5}{0.0000000000001} \times 4 = 13743895347200$ 48 ㊹
- 45 ㊺ $\frac{5}{0.00000000000005} \times 4 = 27487790694400$ 49 ㊺
- 46 ㊻ $\frac{5}{0.00000000000002} \times 4 = 54975581388800$ 50 ㊻

$\frac{1}{2}$ (3)

1 (2)

0 (1) 7

3 ساعات 6

إجابة الاختبار الخامس

1 5

> 4

1 3

$\frac{3}{8}$ 2

3 1

1

متكافئان 9

$\frac{3}{7} < \frac{3}{5}$ 8

$1\frac{1}{5}$ 7

$\frac{4}{8}$ 6

1 الكسر الغير فعلى هو $\frac{21}{8}$ (ظلل النموذج بنفسك)

2

2 $7\frac{11}{12}$ 3 $2\frac{1}{2}$ (استخدم النموذج بنفسك)

4 18 تلميذاً 5 أبسط صورة للكسر الاعتيادى $= \frac{1}{4}$

6 4 كيلوجرام

7 (عائشة) هى التى تحمل علبة حلوى كتلتها أقل

لأن: $\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (4)

اختبار شهر مارس



اختبار التأسيس السليم

على الوحدة التاسعة

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) أي من الكسور التالية يمثل كسر وحدة؟
 (أ) $\frac{3}{5}$ (ب) 1 (ج) $\frac{4}{7}$ (د) $\frac{1}{3}$ (المنوفية ٢٠٢٥)
- (2) عدد كسور الوحدة التي تكون الكسر الاعتيادي $\frac{5}{9}$ هي
 (أ) 9 (ب) 4 (ج) 5 (د) 3 (البحيرة ٢٠٢٥)
- (3) $2 + \frac{1}{8} + 3 + \frac{2}{8} =$
 (أ) $5\frac{1}{8}$ (ب) $6\frac{3}{8}$ (ج) $5\frac{3}{8}$ (د) $5\frac{3}{16}$ (بورسعيد ٢٠٢٥)
- (4) عدد الأسداس في الواحد الصحيح = أسداس.
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 6 (الغربية ٢٠٢٥)
- (5) $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{9}$
 (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك. (الإسماعيلية ٢٠٢٥)
- (6) الكسر $\frac{3}{7}$ أقرب للكسر المرجعي
 (أ) 0 (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) 1 (د) $1\frac{1}{2}$ (السويس ٢٠٢٥)
- (7) العنصر المحايد الضربي هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3 (الدقهلية ٢٠٢٥)

2 أكمل ما يلي:

- (8) $\frac{2}{7} = \frac{8}{\dots}$ (9) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \dots$ (10) $2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \dots$
- (11) $1 - \frac{2}{8} = \dots$ (12) $\frac{3}{3} = \frac{9}{15}$ (13) أبسط صورة للكسر $\frac{7}{28}$ هي
- (14) العدد الكسري المكافئ للكسر غير الفعلي $\frac{11}{5}$ هو (البحر الأحمر ٢٠٢٥)
- (15) الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري $3\frac{4}{5}$ هو

اختبار التأسيس السليم

على الوحدة العاشرة

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) الصيغة الممتدة لعدد 9.75 هي (أسيوط ٢٠٢٥)

(أ) $7 + 0.95$ (ب) $9 + 0.57$ (ج) $5 + 0.97$ (د) $9 + 0.7 + 0.05$

(2) $0.6 =$ جزءاً من مائة. (السويس ٢٠٢٥)

(أ) 60 (ب) 6 (ج) 600 (د) 0.6

(3) تسعة أجزاء من عشرة تكافئ (الغربية ٢٠٢٥)

(أ) 9 (ب) 0.09 (ج) 0.9 (د) 90

(4) $7.3 \square 7.31$ (البحر الأحمر ٢٠٢٥)

(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

(5) 3 آحاد، وجزآن من عشرة، و 5 أجزاء من مائة = (المنوفية ٢٠٢٥)

(أ) 3.52 (ب) 3.25 (ج) 5.32 (د) 5.23

(6) $\frac{7}{100} + \frac{30}{100} =$ (قنا ٢٠٢٥)

(أ) 0.37 (ب) 0.73 (ج) 7.3 (د) 3.7

(7) $\frac{8}{100} =$ (في صورة كسر عشري). (بورسعيد ٢٠٢٥)

(أ) 80 (ب) 0.8 (ج) 8 (د) 0.08

2 أكمل ما يلي:

(8) $0.6 + 0.3 =$ (9) $1 \frac{3}{10} + 2 \frac{2}{10} =$

(10) اثنان، وستة أجزاء من مائة = (11) $\frac{16}{10} =$ (في صورة عدد عشري).

(12) $7.29 = \dots + \dots + \dots$ (13) سبعة وثمانون جزءًا من مائة تُكتب

(14) الرقم الموجود في خانة المئات في العدد 925.32 هو (سوهاج ٢٠٢٥)

(15) العدد الكسري $\frac{4}{100}$ 8 (في صورة عدد عشري) = (الأقصر ٢٠٢٥)

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16) $9 + 0.2 + 0.06 = \dots$ (السويس ٢٠٢٥)

- (أ) 9.62 (ب) 9.26 (ج) 26.9 (د) 29.6

(17) قيمة الرقم 3 في العدد 65.32 هي (البحر الأحمر ٢٠٢٥)

- (أ) 0.3 (ب) 3 (ج) 0.03 (د) 30

(18) أي من الكسور التالية يمثل سبعة أجزاء من مائة؟ (كفر الشيخ ٢٠٢٥)

- (أ) 0.007 (ب) 0.07 (ج) 0.7 (د) 7

(19) $\frac{3}{10} = \frac{\dots}{100}$ (القليوبية ٢٠٢٥)

- (أ) 30 (ب) 3 (ج) 300 (د) 0.3

(20) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 64.87 هي (الغربية ٢٠٢٥)

- (أ) عشرات (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) آحاد

(21) $\frac{3}{10} + \frac{40}{100} = \dots$ (القاهرة ٢٠٢٥)

- (أ) 70 (ب) 7 (ج) 0.7 (د) 0.07

(22) الصيغة القياسية لعدد 5 آحاد، و3 أجزاء من عشرة، و8 أجزاء من مائة هي (الشرقية ٢٠٢٥)

- (أ) 5.83 (ب) 8.53 (ج) 5.38 (د) 3.85

4 أجب عما يلي:

(المنوفية ٢٠٢٥)

(23) اكتب العدد العشري التالي 5.38

بالصيغة الممتدة: ◀

بالصيغة اللفظية: ◀

(24) أوجد ناتج جمع:

$$\frac{7}{10} + \frac{9}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots \text{ (ب) } \quad \frac{1}{10} + \frac{20}{100} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots \text{ (أ) }$$

(25) رتب ما يلي ترتيبًا تصاعديًا:



0.65 ، 0.29 ، 0.1 ، 0.37 ، 0.49



..... ، ، ، ،

(26) رتب ما يلي ترتيبًا تنازليًا:



0.04 ، 0.49 ، 0.17 ، 0.84 ، 0.97



..... ، ، ، ،

(27) اقرأ، ثم أجب:

(أ) قرأت نهى يوم الجمعة 0.2 من قصتها، ثم قرأت يوم الاثنين 0.35 منها،

(بورسعيد ٢٠٢٥) فما مجموع ما قرأته نهى من القصة؟

(ب) استخدمت آية $\frac{15}{100}$ متر من القماش لعمل فستان، واستخدمت $\frac{1}{10}$ متر منه

(اكفر الشيخ ٢٠٢٥) لعمل بلوزة. احسب مجموع ما استخدمته آية؟

(ج) قطعة قماش طولها $\frac{4}{100}$ متر، وقطعة قماش أخرى طولها $\frac{31}{100}$ متر.

(الإسكندرية ٢٠٢٥) احسب مجموع طول قطعتي القماش؟

أولاً: اختبارات التأسيس السليم الشهرية



اختبار شهر مارس

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $\frac{15}{2} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري)

(أ) $2\frac{1}{5}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $3\frac{1}{4}$ (د) $7\frac{1}{2}$

(2) الكسر الذي يمثل كسر وحدة هو

(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{7}{9}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{3}{4}$

(3) $\frac{7}{8} \square \frac{7}{9}$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(4) الكسر الذي يكافئ $\frac{4}{8}$ هو

(أ) $\frac{2}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{4}$

(5) $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{7}{3}$ (ب) $\frac{4}{7}$ (ج) $\frac{3}{7}$ (د) 1

(6) الكسر $\frac{5}{12}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

(أ) 1 (ب) 0 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

(7) الكسر $\frac{7}{12}$ هو

(أ) كسر فعلي (ب) كسر غير فعلي (ج) عدد كسري (د) صورة كسرية

(8) 5 آحاد و 7 أجزاء من مائة 5.7

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(9) عدد كسور الوحدة التي تكون الكسر الإعتيادي سبعة أثمان =

(أ) 8 (ب) 1 (ج) 2 (د) 7

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) رتب الكسور الاعتيادية التالية تصاعدياً  :

$$\frac{5}{8}, \frac{5}{7}, \frac{5}{11}, \frac{5}{9}, \frac{5}{3}$$

الترتيب (2) مع علاء 24 فطيرة، فإذا أكل $\frac{1}{3}$ الفطيرة، فكم قطعة تبقت مع علاء؟(3) أكل يونس $\frac{4}{7}$ فطيرته، وأكل عمرو $\frac{4}{9}$ فطيرته. فإذا كانت الفطيرتان لهما نفس الحجم. فمن منهما أكل أكثر؟

(4) اكتب العدد العشري 85.49 بالصيغة الممتدة.

(5) أوجد ناتج مايلي: $5 \frac{3}{4} + 2 \frac{1}{4} =$ (6) ضع الكسر الاعتيادي $\frac{8}{12}$ في أبسط صورة =(7) أوجد ناتج ما يلي: $\frac{5}{7} \times \frac{6}{6} =$

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (5)

اختبار شهر مارس



الأدوات والتقييمات على الوحدة التاسعة من كتاب الأدوات والتقييمات

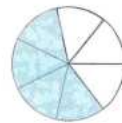
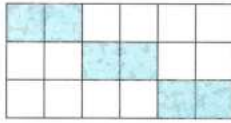
(مجاب عنها صفحة 266)

الدرس الأول

1 أكمل الجدول التالي :

الأشكال	إجمالي عدد الأجزاء المتساوية	إجمالي عدد الأجزاء المتساوية المظللة	الصيغة اللفظية	صيغة الكسر الاعتيادي
أ				
ب				
ج				

2 اكتب معادلة باستخدام كسور الوحدة لتكوين الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل في الأشكال التالية :

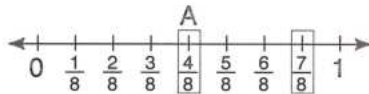


3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ ما عدد الأرباع في الواحد الصحيح؟ ب ما الكسر الاعتيادي الذي مقامه 9 وبسطه 5؟

ج ما عدد كسور الوحدة التي تكوّن الكسر الاعتيادي $\frac{5}{8}$ ؟

د أوجد عدد كسور الوحدة $\frac{1}{8}$ التي تمثل النقطة A

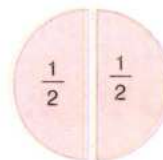


على خط الأعداد في الشكل المقابل .

ه أوجد الكسر الاعتيادي الذي مقامه 5 وبسطه 2

الدرس الثاني

1 اكتب معادلة تعبر عن تحليل كل شكل من الأشكال التالية إلى كسور الوحدة :



2 اختر الشكل الذى يعبر عن معادلة التحليل : $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$



شكل (2)



شكل (1)

3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ اكتب معادلة لتحليل الكسر $\frac{3}{7}$ إلى كسور الوحدة .

ب يحتاج أحمد إلى $\frac{7}{8}$ كوب من السكر لوصفة طعام ، وكان لديه كوب قياس يستوعب مقدار $\frac{1}{8}$ كوب من السكر ، ما عدد المرات التى سيحتاجها أحمد لملء كوب القياس لإكمال وصفته ؟



ج اكتب معادلة لتحليل الواحد الصحيح فى النموذج المقابل إلى كسور وحدة .



د اكتب معادلة لتحليل الجزء المظلل فى الشكل المقابل إلى كسور الوحدة .

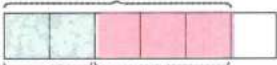


ه اكتب معادلة لتحليل الجزء المظلل فى الشكل المقابل إلى كسور الوحدة .

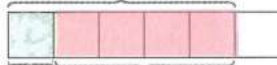
الدرس الثالث

1 اكتب ما يمثله الجزء الملون فى كل شكل من الأشكال الآتية ، وحلله حسب الأقواس أسفل كل شكل ،

ماذا تلاحظ ؟



ج



ب



أ



2 اكتب الكسر الاعتيادى الذى يمثله الجزء الملون فى الشكل المقابل ،

ثم عبر عنه بأكبر عدد من المعادلات التى تمثل تحليل الكسر بأكثر من طريقة .

3 أجب عن الأسئلة التالية :

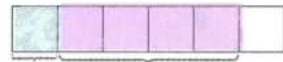
أ حلل الكسر $\frac{5}{7}$ بثلاث طرق مختلفة .

ب حلل الكسر $\frac{8}{9}$ بثلاث طرق مختلفة .

ج فى الشكلين التاليين : اكتب ما يمثله الجزء الملون ، وحلله حسب الأقواس أسفل كل شكل :



شكل (2)



شكل (1)

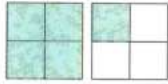
د أوجد الكسر الاعتيادى الذى تحليله : $\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$

ه قال أحمد : إن تحليل الكسر الاعتيادى $\frac{5}{9}$ هو $\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$

قال محمود : إن تحليل الكسر الاعتيادى $\frac{5}{9}$ هو $\frac{5}{6} + \frac{5}{3}$ من منهما تحليله صحيح ؟ ولماذا ؟

الدرس الرابع

1 أكمل الجدول التالي :

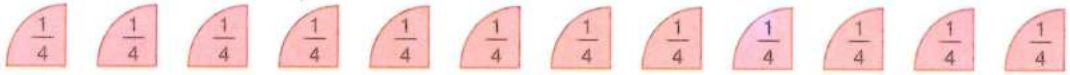
النموذج	الكسر غير الفعلي	العدد الكسري
		
	$\frac{7}{3}$	
		$3\frac{1}{4}$

أ

ب

ج

2 كوّن نماذج لأعداد كسرية ، ثم عبّر عن كسور الوحدة الآتية في صورة كسر غير فعلي :



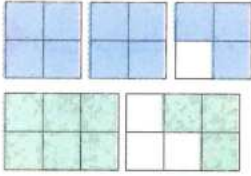
3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ اكتب $4\frac{3}{5}$ على صورة كسر غير فعلي .ب اكتب $\frac{25}{3}$ على صورة عدد كسري .

ج كم ربعاً في 10 ؟

د عبّر عن النموذج المقابل في صورة عدد كسري وكسر غير فعلي .

ه عبّر عن النموذج المقابل في صورة عدد كسري وكسر غير فعلي .



الدرس الخامس والسادس

1 لوّن ما يعبر عن مسألة الجمع : $\frac{2}{6} + 1 + \frac{3}{6}$ في النموذج المقابل .2 استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج جمع : $1\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

3 أوجد ناتج كل مما يلي :

a $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

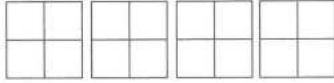
b $4 + \frac{5}{7} + 1 + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

c $1 - \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

d $6\frac{5}{8} + 1\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

4 أكل محمد $2\frac{1}{4}$ رغيف في وجبة الإفطار ، ثم أكل $1\frac{3}{4}$ رغيف في وجبة الغداء ، ما إجمالي عدد الأرغفة التي أكلها محمد ؟

الدرس السابع



1 استخدم النموذج المقابل لإيجاد ناتج طرح : $3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}$

2 استخدم خط الأعداد المقابل لإيجاد ناتج طرح : $3 - 1\frac{2}{6}$

3 أوجد ناتج كل مما يلي :

a $9\frac{3}{7} - 1\frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

b $6\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

c $7\frac{5}{9} - 5 = \dots\dots\dots$

d $8 - 1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

4 مع أحمد $2\frac{3}{4}$ كيلو جرام من التفاح ، فإذا أكل منه $\frac{1}{4}$ كيلو جرام ، احسب المتبقى لديه من التفاح .

الأسبوع الثاني - تقييم أسبوعي - نموذج (أ)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أى مما يلي يمثل تحليل الكسر $\frac{4}{9}$ إلى كسور وحدة ؟

د $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

ج $\frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

ب $\frac{3}{1} + \frac{3}{2} + \frac{2}{1}$

أ $\frac{2}{4} + \frac{2}{5}$

2 $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

د $\frac{5}{777}$

ج $\frac{5}{21}$

ب $\frac{5}{7}$

أ $\frac{7}{5}$

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 اكتب : $\frac{19}{4}$ على صورة عدد كسرى .

2 ما ناتج طرح : $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$ ؟

3 حلل الكسر الاعتيادى : $\frac{8}{10}$ بطريقتين مختلفتين .

الأسبوع الثاني - تقييم أسبوعي - نموذج (ب)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أى مما يلي يمثل تحليل الكسر $\frac{3}{7}$ إلى كسور وحدة ؟

د $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

ج $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

ب $\frac{3}{1} + \frac{2}{1} + \frac{2}{1}$

أ $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$

2 $\frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$

د $\frac{4}{999}$

ج $\frac{4}{27}$

ب $\frac{4}{9}$

أ $\frac{9}{4}$

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 اكتب : $4\frac{2}{3}$ على صورة كسر غير فعلى .

2 ما ناتج طرح : $\frac{6}{8} - \frac{3}{8}$ ؟

3 حلل الكسر الاعتيادى : $\frac{7}{9}$ بطريقتين مختلفتين .

الأسبوع الثاني - تقييم أسبوعي - نموذج (ج)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أى مما يلي يمثل تحليل الكسر $\frac{3}{11}$ إلى كسور وحدة ؟

د $\frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11}$

ج $\frac{1}{11} + \frac{1}{11}$

ب $\frac{3}{1} + \frac{5}{1} + \frac{3}{1}$

أ $\frac{1}{4} + \frac{2}{7}$

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots 2$$

$$\frac{5}{666} \quad \text{د}$$

$$\frac{5}{18} \quad \text{ج}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{ب}$$

$$\frac{6}{5} \quad \text{أ}$$

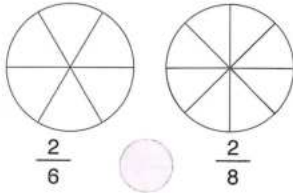
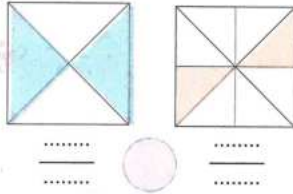
(ثانيًا) أجب عن الأسئلة التالية :

$$2 \quad \text{ما ناتج طرح : } \frac{9}{10} - \frac{2}{10} ?$$

1 اكتب : $2\frac{5}{7}$ على صورة كسر غير فعلى .

3 حلل الكسر الاعتيادى : $\frac{4}{7}$ بطريقتين مختلفتين .

الدرس الثامن



1 اكتب الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل فى الشكل المقابل ،

ثم قارن بين الكسرين باستخدام (<) ، (>) ، (=) :

2 ظلل النموذج المقابل حسب كل كسر معطى ،

ثم قارن بين الكسرين باستخدام (<) ، (>) ، (=) :

3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ أيهما أكبر : $\frac{3}{5}$ أم $\frac{3}{11}$ ؟ ب أيهما أصغر : $\frac{5}{9}$ أم $\frac{5}{3}$ ؟

ج رتب تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر) : $\frac{5}{9}$ ، $\frac{8}{9}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{3}{9}$:

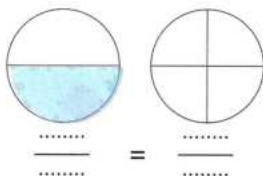
د رتب تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر) : $\frac{5}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{2}$ ، $\frac{5}{7}$:

هـ أكل محمد ربع الفطيرة ، وأكل حازم خمسها ، من منهما أكل أكثر من الآخر ؟

الدرس التاسع

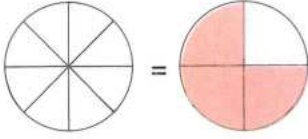
1 استخدم حائط الكسور التالى فى إيجاد كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$:

1											
$\frac{1}{2}$						$\frac{1}{2}$					
$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$			
$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$		
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	
$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$	
$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$	
$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$	
$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$	
$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$	
$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$	



2 استخدم النموذج المقابل فى كتابة الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل ،

ثم ظلل ما يكافئه من كسر واكتبه .



3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ من الشكل المقابل ظلّل لتكون كسرين متكافئتين ،

ثم اكتب الكسرين المتكافئتين .

ب اكتب العدد الناقص : $\frac{9}{12} = \frac{3}{\dots}$ ج اكتب العدد الناقص : $\frac{2}{5} = \frac{12}{\dots}$

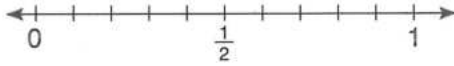
د اكتب كسرين اعتياديين مكافئين للكسر $\frac{2}{3}$ ه اكتب كسرين اعتياديين مكافئين للكسر $\frac{8}{16}$

الدرسان العاشر والحادي عشر



1 استخدم خط الأعداد المقابل في تحديد الكسر

المرجعي الأقرب إلى الكسر التالي : $\frac{8}{10}$



2 استخدم خط الأعداد المقابل والكسور

المرجعية في المقارنة بين الكسرين : $\frac{3}{10}$ و $\frac{5}{8}$

3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ ما هو الكسر المرجعي الأقرب إلى $\frac{5}{8}$ ؟

ب (باستخدام الكسور المرجعية) أيهما أصغر : $\frac{4}{6}$ أم $\frac{4}{8}$ ؟

ج (باستخدام الكسور المرجعية) أيهما أكبر : $\frac{1}{2}$ أم $\frac{5}{6}$ ؟

د زرع محمود $\frac{4}{8}$ فدان من القمح ، وزرع أحمد $\frac{11}{12}$ فدان من القمح ، من منهما زرع مساحة أصغر من الآخر ؟

ه يقول محمود إن العدد الكسري $\frac{8}{9}$ أقرب إلى الكسر المرجعي 4 ، فهل هذا صحيح ؟ ولماذا ؟

الأسبوع الثالث - تقييم أسبوعي - نموذج (أ)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 الكسر الاعتيادي $\frac{4}{9}$ يكافئ الكسر

د $\frac{12}{27}$

ج $\frac{8}{27}$

ب $\frac{16}{45}$

أ $\frac{8}{28}$

2 الكسر الاعتيادي $\frac{3}{7}$ أصغر من الكسر

د $\frac{3}{9}$

ج $\frac{3}{8}$

ب $\frac{6}{14}$

أ $\frac{3}{5}$

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما هو الكسر المرجعي الأقرب للكسر الاعتيادي $\frac{7}{8}$ ؟

2 هل الكسران : $\frac{1}{5}$ و $\frac{6}{30}$ متكافئان ؟ ولماذا ؟

3 رتب تنازلياً : $\frac{3}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{5}{8}$

الأسبوع الثالث - تقييم أسبوعي - نموذج (ب)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 الكسر الاعتيادي $\frac{8}{16}$ يكافئ الكسر

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{4}{12}$ ج $\frac{16}{20}$ د $\frac{24}{30}$

2 الكسر الاعتيادي $\frac{4}{7}$ أصغر من الكسر

أ $\frac{4}{9}$ ب $\frac{4}{8}$ ج $\frac{4}{6}$ د $\frac{8}{14}$

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما هو الكسر المرجعي الأقرب للكسر الاعتيادي $\frac{1}{9}$ ؟

2 هل الكسران : $\frac{1}{4}$ ، $\frac{4}{16}$ متكافئان ؟ ولماذا ؟

3 رتب تصاعدياً : $\frac{3}{7}$ ، $\frac{9}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{5}{7}$

الأسبوع الثالث - تقييم أسبوعي - نموذج (ج)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 الكسر الاعتيادي $\frac{3}{7}$ يكافئ الكسر

أ $\frac{6}{7}$ ب $\frac{6}{21}$ ج $\frac{15}{35}$ د $\frac{12}{14}$

2 الكسر الاعتيادي $\frac{5}{6}$ أصغر من الكسر

أ $\frac{5}{7}$ ب $\frac{10}{12}$ ج $\frac{5}{13}$ د $\frac{5}{3}$

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما هو الكسر المرجعي الأقرب للكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ ؟

2 هل الكسران : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{4}{12}$ متكافئان ؟ ولماذا ؟

3 رتب تصاعدياً : $\frac{3}{9}$ ، $\frac{4}{9}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{5}{9}$

الدرس الثالث عشر

1 صل كل نموذج بما يناسبه من بطاقة كسور ، ماذا تلاحظ ؟



د



ج



ب



أ

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{4} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{3}{6}$$

⇒ بداية الطريق

$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{4}{6}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{6}{9}$
$\frac{12}{13}$	$\frac{20}{30}$	$\frac{22}{32}$	$\frac{12}{32}$	$\frac{6}{13}$
$\frac{22}{43}$	$\frac{25}{53}$	$\frac{22}{33}$	$\frac{42}{53}$	$\frac{12}{18}$
$\frac{62}{73}$	$\frac{26}{39}$	$\frac{24}{36}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{20}{50}$	$\frac{25}{53}$	$\frac{42}{53}$	$\frac{40}{60}$	$\frac{44}{66}$

2 من الشكل المقابل ، لوّن الكسور المكافئة

للكسور التي تقابلك في الطريق حتى الخروج منه .

3 أجب عن الأسئلة التالية :

- أ $\frac{2}{6} \times 0 = \dots\dots\dots$ ب $\frac{4}{7} \times \frac{5}{5} = \dots\dots\dots$ ج اكتب ثلاثة كسور تكافئ الكسر : $\frac{3}{5}$
 د هل الكسران : $\frac{1}{5}$ و $\frac{2}{10}$ متكافئان ؟ ولماذا ؟ ه اكتب ثلاثة كسور تكافئ الكسر $\frac{8}{16}$

الدرس الرابع عشر

1 استخدم الكروت التالية وضعها في المكان المناسب طبقاً للأسهم لتكوين جملة رياضية صحيحة :

14 5 20 8 2 32



2 ضع دائرة حول الكسور المكافئة للكسر المعطى فيما يلي :

$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{20}{30}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{30}{40}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{3}{4}$

3 أجب عن الأسئلة التالية :

- أ اكتب العدد ناقص : $\frac{4}{9} = \frac{20}{\dots\dots}$ ب اكتب العدد ناقص : $\frac{15}{40} = \frac{3}{\dots\dots}$
 ج مع نبيل 9 كعكات يحتوى $\frac{1}{3}$ منها على رقائق الشيكولاتة ، ما عدد الكعكات التي تحتوى على رقائق الشيكولاتة ؟
 د مع نهلة 12 كشكولاً بغلاف ملون $\frac{5}{6}$ منها باللون الأخضر ، ما عدد الكشاكيل التي غلافها باللون الأخضر ؟
 ه يمتلك فلاح 18 فداناً ، زرع $\frac{1}{6}$ هذه الأرض قمحاً ، ما مساحة الأرض المزروعة بالقمح ؟

الدرس الخامس عشر

1 في الجدول التالي ضع كل بطاقة في مكانها المناسب طبقاً للنموذج الشريطي المعطى :

النموذج الشريطي	مسألة الجمع المتكرر	مسألة الضرب
أ	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$	$\frac{1}{8} \times 5 = \frac{5}{8}$
ب	$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$	$\frac{1}{7} \times 3 = \frac{3}{7}$

$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$ $\frac{1}{7} \times 3 = \frac{3}{7}$ $\frac{1}{8} \times 5 = \frac{5}{8}$ $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$

2 اكتب مسألة الضرب التي تعبر عن الجزء المظلل في النموذج التالي :



3 أجب عن الأسئلة التالية :

- أ $\frac{1}{9} \times 5 = \dots\dots\dots$ ب $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$
 ج $\frac{1}{8} \times \dots\dots\dots = \frac{7}{8}$ د $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots\dots\dots = \frac{1}{4} \times 3 = \frac{\dots\dots}{4}$

ه أى مما يلي هو التعبير الصحيح عن النموذج الشريطي المقابل :



$\frac{1}{5} + 2 = \frac{2}{5}$ أم $\frac{1}{5} \times 2 = \frac{2}{5}$

الأسبوع الرابع - تقييم أسبوعي - نموذج (أ)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{27}$ أ 12 ب 18 ج 21 د 24
- 2 $\frac{4}{7} \times 3 = \dots$ أ 12 ب 18 ج 21 د 24
- 3 $\frac{3}{7}$ أ 12 ب 18 ج 21 د 24

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 $\frac{5}{9} \times \frac{3}{3} = \dots$
- 2 اكتب كسرين يكافئ كل منهما الكسر $\frac{3}{5}$
- 3 قُطعت رويدا كعكة واحدة إلى 8 قطع متساوية ، وأكلت منها قطعتين ، اكتب في أبسط صورة الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد القطع المتبقية .

الأسبوع الرابع - تقييم أسبوعي - نموذج (ب)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 $\frac{3}{8} = \frac{\dots}{40}$ أ 15 ب 18 ج 21 د 24
- 2 $\frac{2}{7} \times 3 = \dots$ أ 12 ب 18 ج 21 د 24
- 3 $\frac{3}{7}$ أ 12 ب 18 ج 21 د 24

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 $\frac{5}{9} \times \frac{4}{4} = \dots$
- 2 اكتب كسرين يكافئ كل منهما الكسر $\frac{3}{4}$
- 3 قُطعت رويدا كعكة واحدة إلى 6 قطع متساوية ، وأكلت منها قطعتين ، اكتب في أبسط صورة الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد القطع المتبقية .

الأسبوع الرابع - تقييم أسبوعي - نموذج (ج)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 $\frac{2}{9} = \frac{\dots}{45}$ أ 10 ب 18 ج 21 د 24
- 2 $\frac{2}{5} \times 3 = \dots$ أ 12 ب 18 ج 21 د 24
- 3 $\frac{3}{5}$ أ 12 ب 18 ج 21 د 24

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 $\frac{5}{9} \times \frac{2}{2} = \dots$
- 2 اكتب كسرين يكافئ كل منهما الكسر $\frac{5}{6}$
- 3 قُطعت رويدا كعكة واحدة إلى 10 قطع متساوية ، وأكلت منها قطعتين ، اكتب في أبسط صورة الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد القطع المتبقية .



(مسائل وردت بامتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

(كل سؤال بدرجة واحدة)

(إدارة شبرا - القاهرة)

$$4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots 1$$

د $\frac{1}{4}$

ج $2\frac{3}{4}$

ب $2\frac{1}{2}$

أ $1\frac{1}{4}$

(إدارة شرق المحلة - الغربية)

2 الكسر الاعتيادى $\frac{5}{6}$ أقرب إلى الكسر المرجعى

د 1

ج $1\frac{1}{2}$

ب $\frac{1}{2}$

أ 0

(إدارة شرق المحلة - الغربية)

3 $3\frac{1}{2}$ يسمى

د عدداً كسرياً

ج كسراً عشرياً

ب كسراً غير فعلى

أ كسراً فعلياً

(إدارة بنى سويف - بنى سويف)

4 الكسر غير الفعلى $\frac{9}{4}$ فى صورة عدد كسرى هو

د 5

ج $4\frac{1}{2}$

ب $2\frac{1}{4}$

أ 4

(إدارة شبين الكوم - المنوفية)

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{4} = \dots\dots\dots 5$$

د $\frac{7}{11}$

ج $\frac{4}{4}$

ب $\frac{1}{28}$

أ $\frac{3}{7}$

(إدارة العجمى - الإسكندرية)

6 العدد الكسرى $1\frac{1}{2}$ يكافى الكسر

د $\frac{9}{2}$

ج $\frac{5}{2}$

ب $\frac{3}{2}$

أ $\frac{7}{2}$

(إدارة دكرنس - الدقهلية)

7 الكسر $\frac{7}{11}$ يكافى

د جميع ما سبق

ج $\frac{1}{11} + \frac{6}{11}$

ب $\frac{3}{11} + \frac{4}{11}$

أ $\frac{2}{11} + \frac{5}{11}$

(إدارة شمال الجيزة - الجيزة)

$$\frac{3}{\dots\dots\dots} > \frac{3}{8} \quad 8$$

د 11

ج 6

ب 9

أ 8

(إدارة بنها - القليوبية)

9 عدد كسور الوحدة التى تكون الكسر : أربعة أسباع هو

د 4

ج 5

ب 6

أ 7

(كل سؤال بثلاث درجات)

ثانيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 باع أحد التجار $3\frac{1}{3}$ لتر من الزيت ، ثم باع $5\frac{1}{3}$ لتر منه أيضًا ، ما عدد اللترات التي باعها

التاجر ؟

(إدارة بنى سويف - بنى سويف)

عدد اللترات التي باعها التاجر = = لتر .

(إدارة الخصوص - القليوبية)

2 رتب الكسور التالية ترتيبًا تنازليًا : $(\frac{4}{7}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{1}{7})$

الترتيب التنازلى : 6 6 6

3 إذا ذاكر حسام $1\frac{2}{6}$ ساعة ، ثم ذاكر $2\frac{3}{6}$ ساعة ، فاحسب عدد الساعات الكلية التي ذاكرها

(إدارة أسيوط - أسيوط)

حسام .

عدد الساعات التي ذاكرها حسام = = ساعة .

(إدارة ديروط - أسيوط)

4 مع سلوى 12 كعكة ، أكلت $\frac{1}{4}$ من كل كعكة ، كم كعكة أكلتها سلوى ؟

عدد الكعكات التي أكلتها سلوى = = كعكات .

5 اشترى أيمن $1\frac{1}{2}$ كيلو جرام من السكر ، $2\frac{1}{2}$ كيلو جرام من الدقيق ، ما عدد الكيلوجرامات التي

(إدارة قنا - قنا)

اشتراها أيمن ؟

عدد الكيلوجرامات التي اشتراها أيمن = = كيلو جرامات .

(إدارة وسط - القاهرة)

6 لدى هدى $\frac{7}{8}$ لتر من الماء ، شربت منه $\frac{5}{8}$ لتر ، احسب عدد اللترات المتبقية .

عدد اللترات المتبقية = = لتر .

7 يجرى أحمد $\frac{1}{5}$ كيلومتر يوميًا ، أوجد المسافة التي يقطعها أحمد فى 4 أيام .

(إدارة شبين الكوم - المنوفية)

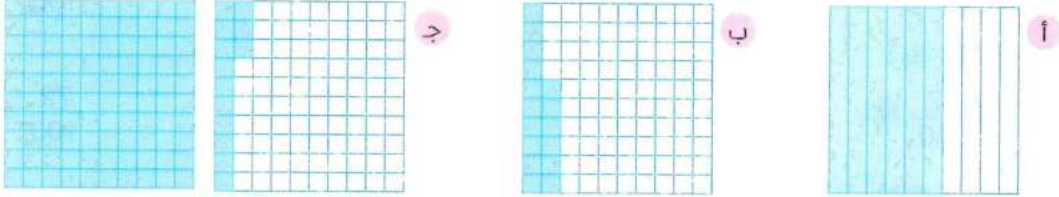
المسافة التي يقطعها أحمد فى 4 أيام = = كيلومتر .

الأدوات والتقييمات على الوحدة العاشرة من كتاب الأدوات والتقييمات

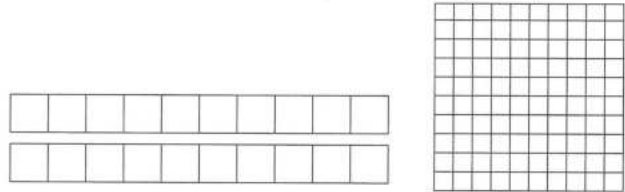
(مجاب عنها صفحة 273)

الدرس الأول والثاني

1 اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري أو العدد العشري ، الذي يعبر عن الجزء المظلل في كل نموذج من النماذج التالية :



2 باستخدام النماذج التالية ، ظلل الكسر العشري 0.67 والكسر العشري 1.5 :



3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ اكتب الكسور التالية على صورة كسر عشري : $\frac{96}{100}$ ، $\frac{7}{100}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{2}{10}$

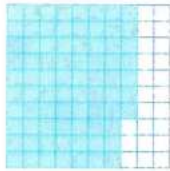
ب اكتب الكسور الاعتيادية التالية على صورة عدد عشري : $\frac{1,456}{100}$ ، $\frac{317}{100}$ ، $\frac{125}{100}$

ج اكتب الكسور التالية على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري : 4.79 ، 0.15 ، 0.5 ، 0.8

د قال أحمد إن $0.40 = 0.4$ ، هل هذا صحيح ؟

ه عبر عن النموذجين المقابلين مرة بصورة

كسر اعتيادي ومرة بصورة كسر عشري .



شكل (2)



شكل (1)

الدرس الثالث

1 صل من الصف الأول ما يناسبه بالصف الثاني :

أ عدد به رقم الآحاد 6	ب عدد به رقم الأجزاء من عشرة 5	ج عدد به رقم الأجزاء من مائة 3	د عدد به رقم العشرات 4
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

34.56

45.36

36.45

54.63

2 باستخدام جميع البطاقات التالية كوّن عدداً عشرياً يتضمن عددين صحيحين ، وجزءاً من عشرة ، وجزءاً من مائة ، ثم حدد القيمة المكانية ، وقيمة كل رقم في هذا العدد .

.

6

3

8

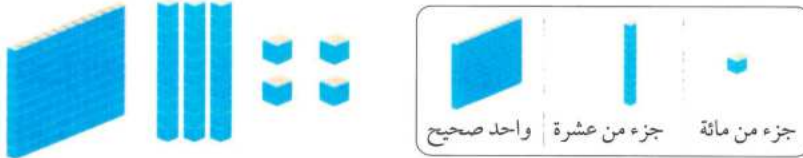
2

3 أجب عن الأسئلة التالية :

- أ ما القيمة المكانية وقيمة الرقم 5 فى العدد : 2.35 ؟
 ب ما قيمة الرقم 2 فى العدد : 9.26 ؟
 ج ما هو الرقم الذى يوجد فى الجزء من مائة فى العدد : 35.27 ؟
 د ما قيمة الرقم 8 فى العدد : 9.48 ؟
 ه اكتب العدد العشرى : أربعة ، وستة وثلاثون جزءاً من مائة .

الدرس الرابع

1 عبّر عن النموذج التالى بالصيغة القياسية والصيغة الممتدة وصيغة الوحدات ، مستخدماً المفتاح المرفق :



2 اكتب العدد العشرى : 4.25 بالصيغة اللفظية والصيغة القياسية والصيغة الممتدة وصيغة الوحدات .

3 أجب عن الأسئلة التالية :

- أ اكتب : (أربعة ، وخمسة وسبعون جزءاً من مائة) بالصيغة القياسية .
 ب اكتب : (9.26) بالصيغة الممتدة .
 ج اكتب : (3.18) بالصيغة اللفظية .
 د اكتب : (1.59) بصيغة الوحدات .
 ه اكتب : (5.76) بالصيغة الممتدة واللفظية والوحدات .

الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعى - نموذج (أ)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 سبعة وعشرون ، وثلاثة أجزاء من مائة =
 أ 27.3 ب 2.73 ج 27.03 د 3.27
 2 $40 + 1 + 0.5 + 0.03 = \dots\dots\dots$
 أ 41.53 ب 53.41 ج 14.53 د 35.14

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 اكتب الكسر الاعتيادى : $\frac{35}{100}$ على صورة كسر عشرى .
 2 ما قيمة الرقم 8 فى العدد 2.38 ؟
 3 اكتب العدد الكسرى : $5\frac{9}{10}$ على صورة عدد عشرى .

الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعى - نموذج (ب)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 ثلاثة ، وسبعة وعشرون جزءاً من مائة =
 أ 27.3 ب 2.73 ج 27.03 د 3.27
 2 $10 + 4 + 0.3 + 0.05 = \dots\dots\dots$
 أ 53.41 ب 14.35 ج 35.14 د 41.53

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 اكتب الكسر الاعتيادى : $\frac{61}{100}$ على صورة كسر عشرى .
 2 ما قيمة الرقم 4 فى العدد 2.54 ؟
 3 اكتب العدد الكسرى : $6\frac{1}{10}$ على صورة عدد عشرى .

الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعي - نموذج (ج)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 اثنان ، وثلاثة وسبعون جزءاً من مائة =

أ 27.3 ب 2.73 ج 27.03 د 3.27

2 $40 + 7 + 0.3 + 0.05 =$

أ 4.537 ب 53.47 ج 47.35 د 35.74

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

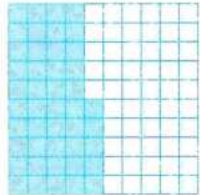
1 اكتب الكسر الاعتيادي : $\frac{78}{100}$ على صورة كسر عشري .

2 ما قيمة الرقم 3 في العدد 2.13 ؟

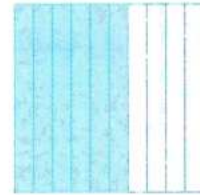
3 اكتب العدد الكسري : $2\frac{7}{10}$ على صورة عدد عشري .

الدرس الخامس والسادس

1 عبّر عن كل نموذج من النموذجين التاليين بكسر عشري مرة وكسر اعتيادي مرة أخرى :



ب



أ

2 أكمل الجدول التالي بدراسة كل عدد ثم كتابة عدد الأجزاء من مائة وعدد الأجزاء من عشرة المكونة لكل عدد :

العدد	عدد الأجزاء من مائة	عدد الأجزاء من عشرة
2.45		
3.8		
4.6		

3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ عبّر عن كل مما يأتي بصيغة كسر اعتيادي أو عدد كسري : 0.46 1 1.7 2

ب عبّر عن كل مما يأتي بصيغة كسور عشرية أو أعداد عشرية : $\frac{3}{100}$ 1 $6\frac{18}{100}$ 2

ج حلّل الوحدات لتمثل كل عدد في صيغة أجزاء من مائة ، ثم اكتب العدد في صيغة كسرية :

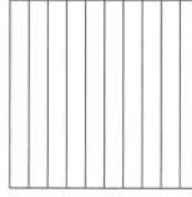
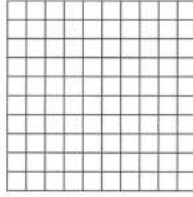
أ 9 ب 4.03

د جرى محمد مسافة $2\frac{5}{100}$ كيلومتر ، ما عدد الأجزاء من عشرة التي تعبر عن المسافة الكلية التي جراها محمد ؟

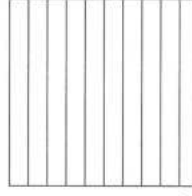
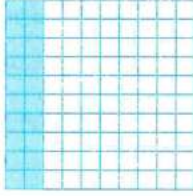
ه حلّل الكسر العشري : 46.9 بصيغة أجزاء من عشرة ، ثم اكتب الصيغة الكسرية .

الدرس السابع

1 في مسابقة للدراجات في أحد النوادي الرياضية قطع أحمد مسافة 0.5 كم ، بينما قطع جمال مسافة 0.50 كم في نفس الوقت ، استخدم النموذجين التاليين في تظليل المسافة التي سارها كل منهما ، ثم حدد أي منهما سار مسافة أكبر :



2 ظلّل لتكون نموذجًا مكافئًا للنموذج المظلل ، ثم اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الممثل لكل نموذج فيما يلي :



3 أجب عن الأسئلة التالية :

- أ اكتب الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر 0.6 ب اكتب الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{70}{100}$
 ج اكتب الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر : سبعة وعشرون جزءًا من مائة .
 د اكتب الكسر العشري المكافئ للكسر 40 جزءًا من مائة .
 هـ هل الكسر 450 جزءًا من مائة يكافئ الكسر 45 جزءًا من عشرة ؟

الدرس الثامن

1 اشترى حسام برتقالة كتلتها 0.24 كجم ، وتفاحة كتلتها 0.42 كجم ، قارن بين كتلتى التفاحة والبرتقالة .
 2 باستخدام جدول القيمة المكانية قارن بين الكسرين : 0.56 ، 0.65 مستخدمًا إحدى العلامتين (<) أو (>) :

الأجزاء من مائة	الأجزاء من عشرة	.	الأحاد
.....		.	
.....		.	

3 أجب عن الأسئلة التالية :

- أ أيهما أكبر : 0.4 أم 0.28 ؟ ب أيهما أصغر : 0.50 أم 0.34 ؟
 ج أعد كتابة الكسر العشري فى جدول القيمة المكانية ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) لإكمال المقارنة :
 0.3 0.26 2 0.52 0.5
 د من الجدول الآتى أكمل ما يأتى :

نوع الفاكهة	البرتقال	الموز	الفراولة	التفاح
الكتلة	2.03	2.25	1.2	1.31

- 1 الفاكهة الأقل كتلة هى
 2 الفاكهة الأكبر كتلة هى
 3 الفاكهة التى كتلتها أكبر من البرتقال هى
 هـ يبعد منزل أحمد 0.46 كيلومتر عن المدرسة ، ويبعد منزل حسام 0.64 كيلومتر عن نفس المدرسة ، من منهما يسير مسافة أطول للوصول إلى المدرسة ؟

الأسبوع السادس - تقييم أسبوعي - نموذج (أ)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\frac{40}{100} = \frac{\dots}{10} \quad 1$$

أ 0.04 ب 0.4 ج 4 د 40

$$\frac{20}{100} = \dots \text{ في صيغة عشرية .} \quad 2$$

أ 0.02 ب 0.2 ج 2.0 د 20

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 اكتب العدد العشري 4.3 في صورة كسر اعتيادي .

2 اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري .

3 مع آدم $1\frac{4}{100}$ لتر من المياه ، عبّر عن هذه الكمية بصيغة عدد عشري ، وحدد عدد الأجزاء من مائة .

الأسبوع السادس - تقييم أسبوعي - نموذج (ب)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\frac{\dots}{100} = \frac{4}{10} \quad 1$$

أ 0.04 ب 0.4 ج 4 د 40

$$\frac{50}{100} = \dots \text{ في صيغة عشرية .} \quad 2$$

أ 0.05 ب 5.0 ج 50 د 0.5

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 اكتب العدد العشري 8.6 في صورة كسر اعتيادي .

2 اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري .

3 مع آدم $1\frac{7}{100}$ لتر من المياه ، عبّر عن هذه الكمية بصيغة عدد عشري ، وحدد عدد الأجزاء من مائة .

الأسبوع السادس - تقييم أسبوعي - نموذج (ج)

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\frac{40}{100} = \frac{4}{\dots} \quad 1$$

أ 0.04 ب 0.4 ج 10 د 100

$$\frac{40}{100} = \dots \text{ في صيغة عشرية .} \quad 2$$

أ 4.0 ب 40 ج 0.4 د 0.04

(ثانياً) أجب عن الأسئلة التالية :

1 اكتب العدد العشري 9.4 في صورة كسر اعتيادي .

2 اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{8}{10}$ على صورة كسر عشري .

3 مع آدم $1\frac{8}{100}$ لتر من المياه ، عبّر عن هذه الكمية بصيغة عدد عشري ، وحدد عدد الأجزاء من مائة .

الدرس التاسع

1 أرادت جودى وميرنا المقارنة بين العددين $2\frac{4}{100}$ ، 4 آحاد و 2 جزء من عشرة، فكان رأى جودى أن : $2\frac{4}{100} > 4$ آحاد و 2 جزء من عشرة، وكان رأى ميرنا أن : $2\frac{4}{100} < 4$ آحاد و 2 جزء من عشرة، حدد أى الرايين صواب، ولماذا ؟

2 أمامك مجموعة من بطاقات الكسور المختلفة، ضعها فى مكانها الصحيح لتصبح العبارة الرياضية صحيحة :

5.9

0.09

0.21

أ $\frac{6}{10} < \dots\dots\dots$

ب $\dots\dots\dots > 2$ جزء من عشرة، و 3 أجزاء من مائة .

ج 5 آحاد، و 8 أجزاء من عشرة $> \dots\dots\dots$

3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ قارن باستخدام : ($<$) أو ($>$) أو ($=$) :

1 0.52 $\frac{5}{10}$

2 0.9 9 أجزاء من عشرة .

3 3 آحاد، و 8 أجزاء من عشرة 3.08

ب مثل الكسرين الآتين على خط الأعداد المقابل،

ثم قارن بينهما : 0.8 ، $\frac{2}{10}$

ج اكتب كسرًا اعتياديًا مكان النقاط لتجعل العبارة الرياضية الآتية صحيحة : $0.39 > \dots\dots\dots$

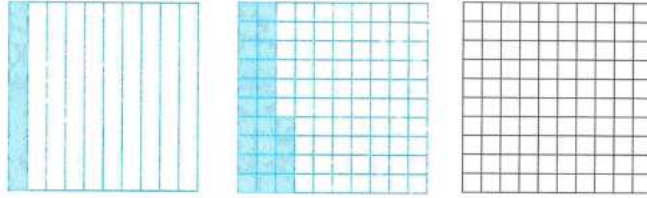
د شربت منى $\frac{5}{10}$ لتر من عصير الفراولة، وشربت أسماء 0.73 لتر من نفس العصير، أى منهما شربت كمية أكبر من عصير الفراولة ؟

هـ شرب عمر 0.35 لتر من الحليب، بينما شربت أخته سارة 0.53 لتر من الحليب، من منهما شرب كمية أقل من الحليب ؟



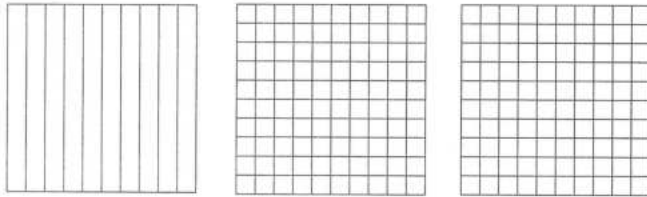
الدرسان العاشر والحادي عشر

- 1 اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل في كل نموذج من النموذجين التاليين ، ثم أوجد ناتج الجمع ، ولون ما يمثل ناتج الجمع :



$$\dots + \dots = \dots$$

- 2 استخدم النماذج التالية في إيجاد ناتج جمع : $\frac{2}{10} + \frac{70}{100} = \dots$



- 3 أجب عن الأسئلة التالية :

أ اجمع ما يأتي باستخدام النماذج :

$$\frac{5}{10} + 1 \frac{24}{100}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{50}{100}$$

ب أوجد ناتج جمع :

$$1 \frac{2}{10} + 1 \frac{45}{100}$$

$$\frac{8}{10} + \frac{20}{100}$$

ج أكلت جيهان $\frac{2}{10}$ من الفطيرة في الصباح ، ثم أكلت من نفس الفطيرة $\frac{60}{100}$ في المساء ، ما الكسر الاعتيادي

الذي يعبر عن مجموع ما أكلته جيهان ؟ (استخدم النماذج للتوضيح)

د قرأ حازم $\frac{6}{10}$ من الكتاب يوم السبت ، ثم قرأ $\frac{34}{100}$ من نفس الكتاب يوم الأحد ، ما الكسر الاعتيادي الذي

يمثل مجموع ما قرأه حازم ؟



(مسائل وردت بامتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

(كل سؤال بدرجة واحدة)

1 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد : 0.16 هي

- أ أحاد ب عشرات ج جزء من عشرة د جزء من مائة

2 قيمة الرقم 8 في العدد : 6.58 هي

(إدارة دمياط - دمياط)

- أ 0.08 ب 0.8 ج 8 د 80

3 71 جزءاً من مائة =

(إدارة أسيوط - أسيوط)

- أ $\frac{7}{100}$ ب 0.79 ج 0.71 د $\frac{17}{100}$

4 $\frac{7}{10} + \frac{21}{100} = \dots\dots\dots$

(إدارة سوهاج - سوهاج)

- أ $\frac{28}{10}$ ب $\frac{28}{100}$ ج $\frac{91}{10}$ د $\frac{91}{100}$

5 0.83 $\bigcirc$ 0.8

(إدارة دشنا - قنا)

- أ < ب > ج = د غير ذلك

6 $\frac{2}{10} + \frac{50}{100} \bigcirc \frac{30}{100} + \frac{4}{10}$

(إدارة الأقصر - الأقصر)

- أ < ب > ج = د غير ذلك

7 80.5 كيلوجرام تساوى أجزاء من عشرة من الكيلوجرام .

(إدارة المطرية - القاهرة)

- أ 5 ب 80 ج 8.050 د 805

8 $3\frac{70}{100} = \dots\dots\dots$

(إدارة شبين الكوم - المنوفية)

- أ 37 ب 3.70 ج 3.07 د 0.37

9 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد : 15.12 هي

(إدارة حلوان - القاهرة)

- أ جزء من مائة ب جزء من عشرة ج أحاد د مئات

ثانيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

(كل سؤال بثلاث درجات)

(إدارة دمياط - دمياط)

1 + + = 2.37 (بالصيغة الممتدة)

(إدارة بيا - بني سويف)

2 رتب الكسور التالية ترتيبًا تصاعديًا : 0.65 ، 0.27 ، 0.32 ، 0.04

الترتيب التصاعدي : ، ، ، →

(إدارة الداخلة - الوادي الجديد)

3 رتب الكسور الآتية ترتيبًا تنازليًا : 0.13 ، $\frac{7}{10}$ ، $\frac{3}{5}$ ، 0.52

الترتيب التنازلي : ، ، ، →

(إدارة دكرنس - الدقهلية)

4 حوّل ما يلي إلى الصيغة القياسية : $20 + 5 + 0.5 + 0.01$

.....

5 شرب مصطفى $\frac{42}{100}$ لتر من علبة العصير يوم الجمعة ، وشرب $\frac{23}{100}$ 1 لتر من علبة العصير يوم

(إدارة شبين الكوم - المنوفية)

السبت ، أوجد إجمالي ما شربه من العصير ؟

إجمالي ما شربه من العصير = = لتر .

(إدارة أهناسيا - بني سويف)

6 عدد الأجزاء من عشرة في العدد : 35.4 يساوي

7 الصيغة القياسية للكسر العشري : ستة وأربعون ، 8 أجزاء من مائة هي

(إدارة أسوط - أسوط)

حمل الآن

مجانا وحصريا

المراجعة رقم (6)

اختبار شهر مارس



الوحدة التاسعة : الكسور الاعتيادية

تذكر أن:

- **الكسر** : هو عدد يعبر عن جوء من الواحد الصحيح، أو جزء من مجموعة.
- **كسور الوحدة** : هي كسور بسطها 1، ومقامها أى عدد صحيح أكبر من أو يساوى 1.
- **الكسور الاعتيادية** : هي كسور بسطها أصغر من مقامها.
- **تكوين الكسور** : يقصد به تجميع الكسور معاً لتكوين كسر اعتيادي جديد أو واحد صحيح
- **تحليل الكسور** : يقصد به تقسيم أو تجزئة الواحد الصحيح أو الكسر الاعتيادي إلى أجزاء أصغر
- **لاحظ أن** : عند تحليل الكسور يبقى المقام كما هو فى الكسر المعطى ، ونقوم بتجزئة البسط ليكون مجموعه مساوياً للبسط الأصلي.

اختبار (1) حتى الدرس (3) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ [1]
($\frac{3}{4}$ أو $\frac{1}{4}$ أو $\frac{4}{5}$ أو $\frac{3}{12}$) الدقهلية 2024
- 2 عدد كسور الوحدة التى تُكوّن الكسر الاعتيادى $\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ [2]
(1 أو 2 أو 3 أو 5) القاهرة 2024
- 3 $1 = \frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \dots\dots\dots$ [3]
($\frac{1}{7}$ أو $\frac{2}{7}$ أو $\frac{3}{7}$ أو $\frac{4}{7}$) القاهرة 2024
- 4 كسر اعتيادي بسطه $\frac{5}{8}$ [4]
(13 أو 6 أو $\frac{1}{8}$ أو 5) القاهرة 2024
- 5 أى التعبيرات الرياضية التالية له نفس قيمة الكسر $\frac{4}{5}$ ؟ [5]
($\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$ أو $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ أو $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ أو $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$) الجيزة 2024
- 6 أى التعبيرات الرياضية التالية له نفس قيمة الكسر $\frac{5}{6}$ ؟ [6]
($\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$ أو $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6}$ أو $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ أو $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$) الاسكندرية 2024

2 أكمل ما يأتى :

- 1 عدد الأخماس فى ، الواحد الصحيح = أخماس [1]
الجيزة 2024
- 2 الكبر الاعتيادى الذى مقامه 4 ، وبسطه 3 هو [2]
المنوفية 2024
- 3 عدد كسور الوحدة التى تكون الكسر الإعتيادي $\frac{5}{8}$ يساوى [3]
القاهرة 2024
- 4 $\frac{3}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$ [4]
الدقهلية 2024
- 5 $\frac{5}{10} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} + \dots\dots\dots$ [5]
القاهرة 2024
- 6 $\frac{1}{8} + \dots\dots\dots = 1$ [6]
الغربية 2024

4 قطعت هالة كعكة إلى 8 أجزاء متساوية، وأكلت جزءاً واحداً منها.
ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل ما أكلته هالة ؟

الكسر والأعداد الكسرية

■ **الكسور الفعلية :** هي كسور فيها البسط أصغر من المقام (البسط > المقام)

$$\text{مثل : } \frac{1}{9}, \frac{5}{8}, \frac{2}{3}$$

■ **الكسور غير الفعلية :** هي كسور فيها البسط أكبر من أو يساوي المقام. (البسط $\leq$ المقام)

$$\text{مثل : } \frac{13}{13}, \frac{8}{5}, \frac{3}{2}$$

■ **الأعداد الكسرية :** هي أعداد تتكون من عدد صحيح وكسر فعلي

$$\text{مثل : } 5\frac{2}{3} \text{ حيث 5 عدد صحيح ، } \frac{2}{3} \text{ كسر فعلي ، } 10\frac{1}{2}, 2\frac{9}{17}$$

لتحويل الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية

نضرب العدد الصحيح في المقام ، ثم نجمع الناتج مع البسط مع بقاء المقام كما هو .

$$\text{فمثلاً : } 5\frac{2}{3} = \frac{(5 \times 3) + 2}{3} = \frac{17}{3}, \quad 3\frac{1}{2} = \frac{(3 \times 2) + 1}{2} = \frac{7}{2}$$

لتحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري

نقسم البسط على المقام، خارج القسمة يمثل العدد الصحيح، والباقي يمثل البسط، مع بقاء المقام كما هو

العدد الصحيح

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 7} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

الباقي (البسط) ← 1

$$\text{فمثلاً : } \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

اختبار (2) حتى الدرس (4) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $3\frac{1}{2}$ يُسمى (كسر وحدة أو كسرًا فعليًا أو كسرًا غير فعلي أو عددًا كسريًا) الجيزة 2024

2 يكون فيه البسط أصغر من المقام .

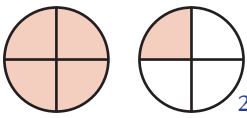
(الكسر الفعلي أو الكسر غير الفعلي أو العدد الكسري أو الواحد الصحيح) الجيزة 2024

3 الكسر غيبي الفعلي يكون فيه البسط المقام. ($\geq$ أو $\neq$ أو $>$ أو $\leq$) القاهرة 2024

4 العدد الكسري $1\frac{3}{4}$ يطافئ الكسر ($\frac{5}{4}$ أو $\frac{13}{4}$ أو $\frac{15}{4}$ أو $\frac{7}{4}$) الغربية 2024

5 = $\frac{12}{10}$ ($1\frac{1}{12}$ أو $1\frac{1}{5}$ أو $1\frac{1}{2}$ أو $1\frac{1}{4}$) الشرقية 2024

6 الكسر غيبي الفعلي الذي يمثل النموذج المقابل هو ($1\frac{1}{4}$ أو $\frac{3}{4}$ أو $\frac{5}{4}$ أو $\frac{5}{8}$) الجيزة 2024



2 أكمل ما يأتي:

1 $\frac{7}{5}$ يُسمى المنوفية 2024

2 $5\frac{5}{8}$ يُمثّل الجيزة 2024

3 العدد الكسري $2\frac{1}{8}$ يكافئ الكسر دمياط 2024

4 $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} =$ الجيزة 2024

5 $\frac{4}{5} = \frac{2}{5} +$ القليوبية 2024

6 $1 - \frac{2}{8} - \frac{3}{8} =$ الدقهلية 2024

3 ضع الأعداد الكسرية التالية في صورة كسر غير فعلي :

2 $3\frac{5}{7} =$ الدقهلية 2024

1 $4\frac{3}{5} =$ الدقهلية 2024

4 ضع الكسور غير الفعلية التالية في صورة عدد كسري:

2 $4\frac{13}{8} =$ الدقهلية 2024

1 $\frac{11}{3} =$ المنوفية 2024

جمع وطرح الكسور الاعتيادية

ملاحظات:

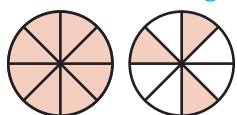
- 1 عند جمع الكسور التي لها نفس المقام فإننا نجمع البسط، ويبقى المقام كما هو.
- 2 عند طرح كسرين لهما نفس المقام فإننا نطرح البسطين، ويبقى المقام كما هو.
- 3 يمكن كتابة أى عدد صحيح فى صورة كسر اعتيادى.

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{1}{1} = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \dots\dots\dots \text{فمثلاً :} \\ 2 &= \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \frac{6}{3} = \frac{8}{4} = \frac{10}{5} = \dots\dots\dots \\ 5 &= \frac{5}{1} = \frac{10}{2} = \frac{15}{3} = \frac{20}{4} = \frac{25}{5} = \dots\dots\dots \end{aligned}$$

اختبار (3) حتى الدرس (5) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$ ($\frac{1}{9}$ أو $\frac{9}{18}$ أو 1 أو $\frac{20}{81}$) القاهرة 2024
- 2 $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$ ($\frac{11}{8}$ أو $\frac{3}{8}$ أو $\frac{5}{8}$ أو $\frac{3}{16}$) الدقهلية 2024
- 3 $4 + \frac{4}{3} = \dots\dots\dots$ ($4\frac{1}{3}$ أو $\frac{16}{4}$ أو $\frac{12}{3}$ أو $5\frac{1}{3}$) القاهرة 2024
- 4 $2 - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$ ($1\frac{1}{2}$ أو 1 أو $\frac{4}{6}$ أو $\frac{8}{9}$) القليوبية 2024
- 5 العدد الكسرى $2\frac{1}{8}$ يكافئ ($\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$ أو $\frac{4}{8} - \frac{2}{8}$ أو $\frac{17}{8}$ أو $\frac{11}{8}$) القليوبية 2024



- 6 الكسر غير الحقيقي الذي يُمثّل النموذج المقابل هو (2 أو $1\frac{3}{8}$ أو $\frac{11}{8}$ أو $\frac{13}{8}$) القليوبية 2024

- 2 اشترت عادة مترين من القماش، استخدمت منها $\frac{3}{8}$ متر. ما كمية القماش المتبقية مع عادة ؟ القليوبية 2024

- 3 قطعة من الخشب طولها $\frac{8}{15}$ م ، وقطعة أخرى طولها $\frac{7}{15}$ م. القاهرة 2024

ما إجمالى طول القطعتين؟

جمع وطرح الأعداد الكسرية

ملاحظات :

- 1 عند جمع الأعداد الكسرية يجب وضع الناتج في أبسط صورة
- 2 عند جمع الأعداد الكسرية، إذا كان بالتانج كسر غير فعلى، فإنه يجب تحويله إلى عدد كسري
- 3 عند عدم إمكانية الطرح فإننا نحول كل من المطروح والمطروح منه إلى كسور غير فعلية ثم نطرح.

$$\text{فمثلاً: } 7\frac{1}{3} - 4\frac{2}{3} = 6 + (1 + \frac{1}{3}) - 4\frac{2}{3} \\ = 6\frac{4}{3} - 4\frac{2}{3} \\ = 2\frac{2}{3}$$

اختبار (4) حتى الدرس (7) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$2024 \text{ الشرقية } (4\frac{1}{5} \text{ أو } 1\frac{4}{5} \text{ أو } 2\frac{1}{5} \text{ أو } \frac{4}{5})$$

$$2024 \text{ الغربية } (1\frac{1}{2} \text{ أو } 1 \text{ أو } 0 \text{ أو } \frac{1}{2})$$

$$2024 \text{ الدقهلية } (2\frac{3}{8} \text{ أو } 1\frac{6}{8} \text{ أو } 2\frac{1}{2} \text{ أو } 1\frac{1}{2})$$

$$2024 \text{ القليوبية } (2 \text{ أو } \frac{6}{10} \text{ أو } \frac{8}{5} \text{ أو } 2\frac{1}{5})$$

$$2024 \text{ الجيزة } (2\frac{4}{4} \text{ أو } 4 \text{ أو } \frac{2}{4} \text{ أو } 2)$$

$$2024 \text{ كفر الشيخ } (3 \text{ أو } 2\frac{3}{4} \text{ أو } 2\frac{1}{2} \text{ أو } 2\frac{1}{4})$$

$$3 + 1\frac{1}{5} = \dots\dots\dots 1$$

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots 2$$

$$3\frac{5}{8} - 1\frac{1}{8} = \dots\dots\dots 3$$

$$\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \dots\dots\dots 4$$

$$1\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots 5$$

$$\text{Diagram showing four circles, each divided into four equal quadrants. The first three circles have three quadrants shaded (top-left, top-right, bottom-left). The fourth circle has one quadrant shaded (top-right). This represents the sum of three circles with 3/4 each and one circle with 1/4, totaling 10/4 or 2 1/2.} \\ \dots\dots\dots 6$$

2 أكمل ما يأتي:

الجيزة 2024

$$3\frac{2}{9} + 2\frac{4}{9} = \dots\dots\dots 1$$

المنوفية 2024

$$7\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4} = \dots\dots\dots 2$$

القاهرة 2024

$$2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots 3$$

الدقهلية 2024

$$3 - 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots 4$$

كفر الشيخ 2024

$$\dots\dots\dots = \text{عدد الأرباع في الواحد الصحيح} \quad 5$$

القاهرة 2024

$$1\frac{5}{6} = \dots\dots\dots \text{(في صورة كسر غير فعلى)} \quad 6$$

3 شرب أحمد $1\frac{3}{5}$ لتر من الماء، وشرب محمد $1\frac{2}{5}$ لتر من الماء. ما عدد اللترات التي شربها أحمد ومحمد؟

الجيزة 2024

4 لدى خالد $4\frac{1}{4}$ قطعه شيكولاتة، أعطى ياسين منها $2\frac{3}{4}$ قطعة شيكولاتة، احسب عدد قطع الشيكولاتة المتبقية

الدقهلية 2024

مع خالد.

مقارنة الكسور متحدة المقام أو البسط

ملاحظات :

1 عند مقارنة كسرين لهما نفس المقام، فإن الكسر الذي له بسط أكبر يكون هو الكسر الأكبر.

2 عند مقارنة كسرين لهما نفس البسط، فإن الكسر الذي له مقام أصغر يكون هو الكسر الأكبر.

3 $\frac{0}{2} = 0$ ، $\frac{0}{5} = 0$ ، لذلك فإن: $\frac{0}{2} = \frac{0}{5}$

4 $\frac{2}{0}$ ليس لها معنى (القسمة على الصفر ليس لها معنى)

اختبار (5) حتى الدرس (8) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $\frac{5}{3}$ $\frac{1}{3}$ (> أو < أو =) القاهرة 2024

2 $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{10}$ (> أو < أو =) الشرقية 2024

3 $\frac{8}{9}$ أو $\frac{1}{9}$ أو $\frac{5}{9}$ أو 1 (المنوفية 2024) $\frac{4}{9} < \dots\dots\dots$

4 $\frac{1}{5} < \frac{1}{\dots\dots\dots}$ (الإسماعيلية 2024) 3 أو 5 أو 7 أو 10

5 $\frac{2}{8} > \frac{\dots\dots\dots}{8}$ (القاهرة 2024) 5 أو 6 أو 8 أو 1

6 أى التعبيرات الرياضية التالية له نفس قيمة الكسر $\frac{3}{8}$ ؟

($\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ أو $1 + \frac{2}{8}$ أو $2 + \frac{1}{8}$) البحيرة 2024

2 أكمل ما يأتي:

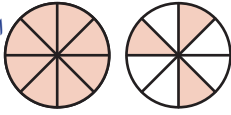
1 $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$ الدقهلية 2024

2 الكسر $\frac{17}{15}$ يمثل كسر $\dots\dots\dots$ الغربية 2024

3 $2 - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ القليوبية 2024

4 الكسر غير الفعلى الذي يمثل الجزء المظلل فى الشكل المقابل هو $\dots\dots\dots$

المنوفية 2024



3 قارن باستخدام (> أو < أو =):

الجيزة 2024 $\frac{7}{11}$ $\frac{7}{8}$ **ب**

دمياط 2024 1 $\frac{4}{5}$ **أ**

البحيرة 2024 $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{2}$ **ج**

4 رتب الكسور الآتية:

الغربية 2024 (تصاعديًا) $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{5}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ **أ**

→ ، ، ، ،

المنوفية 2024 (تنازليًا) $\frac{7}{8}$ ، 1 ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ **ب**

→ ، ، ، ،

القليوبية 2024 5 مع عمر 9 جنيهات، أعطى صديقه $5\frac{1}{2}$ جنيه. كم جنيهًا تبقى مع عمر؟

الكسور المتكافئة - الكسور المربعية

تطبيقات على الكسور المربعية

■ **الكسور المتكافئة:** هي كسور مختلفة في البسط والمقام، ولها نفس القيمة.

■ **الكسور المرجعية:** هي قيم عددية مميزة

مثل: 0 ، $\frac{1}{2}$ ، 1 وهي كسور شائعة تساعدنا على مقارنة الكسور.

فمثلاً: $\frac{1}{8}$ أقرب إلى 0 ، لأن 1 أقل من نصف المقام (4)

$\frac{3}{8}$ أقرب إلى $\frac{1}{2}$ ، لأن 3 أقرب إلى نصف المقام (4)

$\frac{5}{8}$ أقرب إلى $\frac{1}{2}$ ، لأن 5 أقرب إلى نصف المقام (4)

$\frac{7}{8}$ أقرب إلى 1 ، لأن 7 أكبر من نصف المقام (4)

$\frac{9}{8}$ أقرب إلى 1 ، لأن 9 أكبر من المقام (8) بفرق بسيط

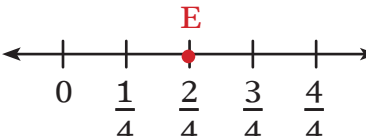
لاحظ أن:

أ الأعداد $\frac{1}{2}$ ، 1 ، 2 ، $2\frac{1}{2}$ هي أيضا كسور مرجعية.

ب الكسور $\frac{2}{4}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{5}{10}$ كلها كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$ لأن بسطها = نصف مقامها.

اختبار (6) حتى الدرس (11) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 جميع الكسور التالية مكافئة للكسر المرجعي $\frac{1}{2}$ ما عدا ($\frac{2}{4}$ أو $\frac{5}{10}$ أو $\frac{2}{8}$ أو $\frac{3}{6}$) الشرقية 2024
- 2 الكسر المرجعي الأقرب للكسر الاعتيادي $\frac{14}{15}$ هو (0 أو 1 أو $\frac{1}{2}$ أو $1\frac{1}{2}$) الجيزة 2024
- 3 الكسر المرجعي الأقرب إلى الكسر المرجعي $\frac{5}{9}$ هو (0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1 أو 2) كفر الشيخ 2024
- 4 أى مما يلي أقرب إلى الكسر المرجعي $\frac{1}{2}$ ؟ ($\frac{3}{8}$ أو $\frac{2}{8}$ أو $\frac{1}{8}$ أو $\frac{7}{8}$) الشرقية 2024
- 5 الكسر المرجعي الذي تمثله النقطة E على خط الأعداد التالى هو
 (0 أو 1 أو $\frac{1}{2}$ أو $1\frac{1}{2}$) أسبوط 2024
- 6 الكسر $\frac{1}{5}$ أقرب إلى الكسر المرجعي (0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1 أو غير ذلك) القليوبية 2024

2 أكمل ما يأتي:

- 1 الكسر $\frac{8}{9}$ أقرب إلى الكسر المرجعي إسبوط 2024
- 2 الكسر $\frac{4}{19}$ أقرب إلى الكسر المرجعي الشرقية 2024
- 3 $\frac{15}{4} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسرى) المنوفية 2024
- 4 $2\frac{1}{8} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر غير حقيقى) الدقهلية 2024
- 5 الترتيب التصاعدي للكسور $\frac{2}{7}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{10}$ الجيزة 2024
- هو : ، ، ، ، الشرقية 2024
- 6 الترتيب التنازلى للكسور $\frac{3}{12}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{3}{5}$ الشرقية 2024
- هو : ، ، ، ، الشرقية 2024

- 3 اشترت ميادة $4\frac{7}{8}$ لتر من الزيت، فإذا استخدمت $3\frac{3}{4}$ لتر منه . فأوجد عدد لترات الزيت المتبقية. الجيزة 2024

4 مستخدمًا الكسر المرجعي $\frac{1}{2}$ رتب الكسور التالية حسب المطلوب:

- 1 $\frac{3}{10}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ (تنازليًا) : ، ، الدقهلية 2024
- 2 $\frac{1}{12}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{8}{9}$ (تصاعديًا) : ، ، سوهاج 2024

■ كسور متكافئة باستخدام العنصر المحايد
■ كسور متكافئة باستخدام الضرب والقسمة
■ إيجاد المجهول في كسور متكافئة

تذكر أن:

- 1 العنصر المحايد في عملية الضرب هو 1
- 2 عند ضرب أى عدد فى العنصر المحايد الصوبى (1) يكون الناتج نفس العدد.
- 3 الواحد الصحيح فى صورة كسر اعتيادي يكتب : $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \dots$

4 يمكن تكوين كسور متكافئة باستخدام العنصر المحايد الضربى

فمثلاً: $\frac{1}{2} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{10}$ ، $\frac{1}{2} \times \frac{4}{4} = \frac{4}{8}$ ، $\frac{1}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{3}{6}$ ، $\frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{4}$

أى أن الكسور: $\frac{2}{4}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{5}{10}$ جميعها متكافئة للكسر $\frac{1}{2}$

5 يمكن تكون كسور متكافئة باستخدام عمليتي الضرب والقسمة

فمثلاً: $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10} = \frac{12}{20}$

6 لوضع أى كسر فى أبسط صورة نقسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر بينهما (ع . م . أ)

7 فى الكسور المتكافئة إذا كان البسط مجهولاً ، فإننا نحدد العدد الذى ضرب فيه (أو قسّم عليه) المقام ، ثم نقوم بنفس العملية (الضرب أو القسمة) مع البسط.

8 فى الكسور المتكافئة إذا كان المقام مجهولاً ، فإننا نحدد العدد الذى ضرب فيه (أو قسّم عليه) البسط ، ثم نقوم بنفس العملية (الضرب أو القسمة) مع المقام .

فمثلاً: $\frac{42}{54} = \frac{7}{9}$ ، $\frac{2}{5} = \frac{8}{20}$

فمثلاً: $\frac{27}{81} = \frac{3}{9}$ ، $\frac{3}{8} = \frac{9}{24}$

اختبار (7) حتى الدرس (14) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{2} = \dots\dots\dots$ ($\frac{4}{8}$ أو $\frac{2}{10}$ أو $\frac{4}{7}$ أو $\frac{4}{10}$) الغربية 2024
- 2 أى من الكسور التالية يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$ ؟ $\dots\dots\dots$ ($\frac{3}{3}$ أو $\frac{4}{6}$ أو $\frac{3}{4}$ أو $\frac{1}{2}$) الجيزة 2024
- 3 العدد الذى يجعل الكسرين $\frac{15}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ متكافئين هو $\dots\dots\dots$ (45 أو 18 أو 5 أو 6) الاسماعيلية 2024
- 4 $\frac{3}{8} \times \dots\dots\dots = \frac{3}{8}$ ($\frac{3}{8}$ أو 1 أو $\frac{1}{8}$ أو $\frac{2}{8}$) القاهرة 2024

5 أي مما يلي يمثل الكسر $\frac{6}{18}$ في أبسط صورة؟
 ($\frac{1}{3}$ أو $\frac{3}{4}$ أو $\frac{1}{3}$ أو 3) الشرقية 2024

$$\frac{2}{9} = \frac{10}{9} \quad \boxed{6}$$

2 أكمل ما يأتي:

أسوان 2024 $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$ 1

$$\frac{24}{32} = \frac{\dots\dots\dots}{4} \quad \boxed{2}$$

3 العنصر المحايد الضربي هو

الدقهلية 2024 $\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ 4

الدقهلية 2024 $4\frac{7}{9} - 2\frac{2}{9} = \dots\dots\dots$ 5

6 الترتيب التنازلي للكسور: $\frac{5}{7}$ ، $\frac{5}{9}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{8}$ هو:،،،

3 لدى سعيد 9 كعكات يحتوى $\frac{2}{3}$ منها على رقائق الشيكولاتة. ما عدد الكعكات التي تحتوى على رقائق

الشكاوى؟ القاهرة 2024

4 إذا كان مع أكرم 30 مكعباً، وكان $\frac{1}{5}$ المكعبات حمراء، فما عدد المكعبات الحمراء؟

الضرب في عدد صحيح

لاحظ أن:

1 عند ضرب كسر فعلى (حقيقى) فى أى عدد صحيح أكبر من 1 ، فإننا نضرب العدد الصحيح فى بسط الكـ

$$8 \times \frac{5}{8} = \frac{1}{1} \times \frac{5}{1} = 5 \quad , \quad 8 \times \frac{5}{8} = \frac{40}{8} = 5 \quad , \quad 5 \times \frac{2}{3} = \frac{5 \times 2}{3} = \frac{10}{3} : \text{فمثلاً} \quad \boxed{2}$$

- حاصل ضرب أى كسر اعتيادى فى الواحد الصحيح يكون نفس الكسر.

- حاصل ضرب أى كسر اعتيادي فى الصفر يساوى صفرًا

$2 \times \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$: ولكن $2 \times \frac{1}{2} \neq 2 \frac{1}{2}$ 3

$5 \times \frac{2}{3} = \frac{5 \times 2}{3} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$: ولكن $5 \times \frac{2}{3} \neq \frac{10}{15}$ ، $5 \times \frac{2}{3} \neq \frac{52}{3}$

اختبار (8) حتى الدرس (15) الوحدة (9)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $\frac{1}{3} \times 2 = \dots\dots\dots$ (2 أو $\frac{1}{3}$ أو $\frac{6}{2}$ أو $\frac{2}{3}$) المنوفية 2024
- 2 $\frac{2}{7} \times \dots\dots\dots = \frac{6}{7}$ (3 أو 5 أو 8 أو 2) كفر الشيخ 2024
- 3 $\frac{3}{5} \times 0 = \dots\dots\dots$ ($\frac{3}{5}$ أو 1 أو $\frac{2}{5}$ أو 0) الغربية 2024
- 4 $\frac{1}{8} \times 6 = \dots\dots\dots$ ($\frac{3}{8}$ أو $\frac{6}{48}$ أو $\frac{3}{4}$ أو $\frac{7}{8}$) المنوفية 2024
- 5 الكسر الاعتيادي $\frac{8}{20}$ في أبسط صورة هو ($\frac{3}{7}$ أو $\frac{4}{5}$ أو $\frac{2}{5}$ أو $\frac{2}{3}$) الشرقية 2024
- 6 الكسر الاعتيادي $\frac{7}{12}$ أقرب إلى الكسر المرجعي (1 أو $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{4}$ أو 0) أسيوط 2024

2 أكمل ما يأتي:

- 1 $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \dots\dots\dots$ البحيرة 2024
- 2 الكسر غير الفعلي للعدد الكسري $3\frac{2}{5}$ هو سوهاج 2024
- 3 العنصر المحايد في عملية الضرب مطروحًا منه $\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ الشرقية 2024
- 4 النقطة E تمثل الكسر الدقهلية 2024
- 5 $\frac{4}{7} \times \dots\dots\dots = \frac{16}{28}$ الغربية 2024
- 6 $2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ المنوفية 2024
- 3 اكتب 3 كسور مكافئة للكسر $\frac{3}{4}$ كفر الشيخ 2024

- 4 شربت ريماس $1\frac{3}{8}$ لتر من عصير التفاح، وشربت نور $1\frac{5}{8}$ لتر من عصير المانجو. الشرقية 2024

ما إجمالي عدد اللترات التي شربتها ريماس ونور؟

الإجابات النموذجية

اختبار تراكمي (4) حتى الدرس (7) الوحدة (9)

1 اختر:

$$3 \text{ [6]} \quad 2 \text{ [5]} \quad 2\frac{1}{5} \text{ [4]} \quad 2\frac{1}{2} \text{ [3]} \quad 1 \text{ [2]} \quad 4\frac{1}{5} \text{ [1]}$$

2 أكمل:

$$4\frac{6}{4} = 5\frac{2}{4} = 5\frac{1}{2} \text{ [3]} \quad 4\frac{2}{4} = 4\frac{1}{2} \text{ [2]} \quad 5\frac{6}{9} = 5\frac{2}{3} \text{ [1]}$$

$$\frac{(6 \times 1) + 5}{6} = \frac{6+5}{6} = \frac{11}{6} \text{ [6]} \quad 1 = \frac{4}{4} \text{ لأن [5]} \quad 2\frac{5}{5} - 1\frac{3}{5} = 1\frac{2}{5} \text{ [4]}$$

$$1\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} = 2\frac{5}{5} = 3 \text{ المجموع [3]} \quad 3 \text{ لترا } 3$$

$$4\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = 3\frac{5}{4} - 2\frac{3}{4} \text{ الباقي [4]}$$

$$= 1\frac{2}{4} = 1\frac{1}{2} \text{ قطعة [2]}$$

اختبار تراكمي (5) حتى الدرس (8) الوحدة (9)

1 اختر:

$$\frac{1}{9} \text{ [3]} > \text{ [2]} > \text{ [1]}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \text{ [6]} \quad 1 \text{ [5]} \quad 3 \text{ [4]}$$

2 أكمل:

$$\frac{12}{9} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \text{ [1]} \quad \text{كسر غير فعلى (غير حقيقي) [2]}$$

$$1\frac{3}{8} = \frac{8+3}{8} = \frac{11}{8} \text{ [4]} \quad 1\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4} \text{ [3]}$$

$$< \text{ [2]} < \text{ [2]} > \text{ [1]} \text{ [3]}$$

$$\rightarrow 1, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8} \text{ [ب]} \quad \rightarrow \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5} \text{ [أ]} \text{ [4]}$$

$$5\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2} = 8\frac{2}{2} - 5\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2} \text{ [5]} \quad 3\frac{1}{2} \text{ جنيه}$$

$$\text{أى أن الباقي} = 3\frac{1}{2} \text{ جنيه}$$

اختبار تراكمي (6) حتى الدرس (11) الوحدة (9)

1 اختر:

$$0 \text{ [6]} \quad \frac{1}{2} \text{ [5]} \quad \frac{3}{8} \text{ [4]} \quad \frac{1}{2} \text{ [3]} \quad 1 \text{ [2]} \quad \frac{2}{8} \text{ [1]}$$

2 اكمل:

$$\rightarrow \frac{2}{10}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3} \text{ [5]} \quad \frac{17}{8} \text{ [4]} \quad 3\frac{3}{4} \text{ [3]} \quad 0 \text{ [2]} \quad 1 \text{ [1]}$$

$$\rightarrow \frac{3}{5}, \frac{3}{6}, \frac{3}{8}, \frac{3}{12} \text{ [6]}$$

اختبار تراكمي (1) حتى الدرس (3) الوحدة (9)

1 اختر:

$$\frac{4}{7} \text{ [3]} \quad 2 \text{ [2]} \quad \frac{3}{4} \text{ [1]}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \text{ [6]} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \text{ [5]} \quad 5 \text{ [4]}$$

2 أكمل:

$$5 \text{ [3]} \quad \frac{3}{4} \text{ [2]} \quad 5 \text{ [1]}$$

$$\frac{7}{8} \text{ [6]} \quad \frac{2}{10} \text{ [5]} \quad \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \text{ [4]}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \text{ [3]}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \text{ أو [4]}$$

$$\frac{1}{8} \text{ الكعكة [4]} \quad \text{ما أكلته هالة} = \frac{1}{8}$$

اختبار تراكمي (2) حتى الدرس (4) الوحدة (9)

1 اختر:

$$\leq \text{ [3]} \quad \text{الكسر الفعلى [2]} \quad \text{عدداً كسرياً [1]}$$

$$\frac{5}{4} \text{ [6]} \quad 1\frac{1}{5} \text{ [5]} \quad \frac{7}{4} \text{ [4]}$$

2 أكمل:

$$\frac{17}{8} \text{ [3]} \quad \text{كسر غير فعلى [2]} \quad \text{عدد كسرى [1]}$$

$$\frac{3}{8} \text{ [6]} \quad \frac{2}{5} \text{ [5]} \quad \frac{3}{8} \text{ [4]}$$

$$\frac{26}{7} \text{ [2]} \quad \frac{23}{5} \text{ [1]} \text{ [3]}$$

$$1\frac{5}{8} \text{ [2]} \quad 3\frac{2}{3} \text{ [1]} \text{ [4]}$$

اختبار تراكمي (3) حتى الدرس (5) الوحدة (9)

1 اختر:

$$5\frac{1}{3} \text{ [3]} \quad \frac{3}{8} \text{ [2]} \quad 1 \text{ [1]}$$

$$\frac{11}{8} = 1\frac{3}{8} \text{ [6]} \quad \frac{17}{8} \text{ [5]} \quad 1\frac{1}{2} \text{ [4]}$$

$$2 - \frac{3}{4} = 1\frac{1}{4} \text{ متر [2]} \quad \text{كمية القماش المتبقية مع غادة}$$

$$\frac{8}{15} + \frac{7}{15} = \frac{15}{15} = 1 \text{ متر [3]} \quad \text{اجمالى طول القطعتين}$$

3

$$\begin{aligned} & \text{الباقى } 4\frac{7}{8} - 3\frac{3}{4} \\ & = 4\frac{7}{8} - 3\frac{6}{8} = 1\frac{1}{8} \text{ لتر} \end{aligned}$$

4

$$\longrightarrow \frac{1}{12}, \frac{2}{4}, \frac{8}{9} \quad \longrightarrow \frac{6}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{10}$$

اختبار تراكمي (7) حتى الدرس (14) الوحدة (9)

1 اختر:

$$\begin{aligned} 18 \quad & \frac{4}{6} \quad \frac{4}{10} \\ 45 \quad & \frac{1}{3} \quad 1 \end{aligned}$$

2 أكمل:

$$\frac{5}{6}, \frac{5}{7}, \frac{5}{8}, \frac{5}{9} \quad 2\frac{5}{9} \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 2 = \frac{15}{20}$$

$$9 \times \frac{2}{3} = \frac{3}{1} \times \frac{2}{1} = 6 \text{ مكعبات}$$

$$30 \times \frac{1}{5} = \frac{30}{5} = 6 \text{ مكعبات الحمراء}$$

الوحدة العاشرة : الكسور العشرية

استكشاف الكسور العشرية - الأجزاء من مائة

تذكر أن:

1 جميع الكسور الاعتيادية التي مقامها 10 ، 100 يمكن كتابتها في صورة أخرى تُسمَّى كسورًا عشرية وذلك باستخدام العلامة العشرية (.)

فمثلاً : $\frac{1}{2} = 0.5$ ، $\frac{3}{100} = 0.03$ ، $\frac{127}{10} = 12.7$ ، $\frac{99}{100} = 0.99$

2 العدد العشري يتكون من عدد صحيح وكسر عشري، العدد الصحيح يسار العلامة العشرية، والكسر العشري يمين العلامة العشرية

فمثلاً : 157.32 يكون: الكسر العشري = 0.32 ، العدد الصحيح = 157

3 $1 = \frac{10}{10} = 1.0$ ، $1 = \frac{100}{100} = 1.00$ أي أن : $1 = 1.0 = 1.00$

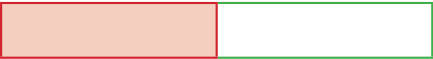
أي أنه : عند إضافة أصفار يمين الكسر العشري فإن قيمته لا تتغير.

اختبار (1) حتى الدرس (2) الوحدة (10)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في النموذج التالي هو


(0.4 أو 0.6 أو 0.5 أو 0.04) القاهرة 2024

2 الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في النموذج المقابل هو


(0.1 أو 0.2 أو 0.5 أو $\frac{1}{2}$) القاهرة 2024

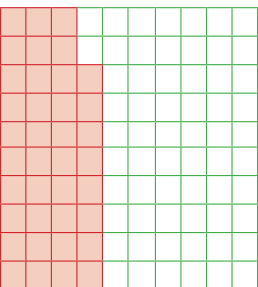
3 الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في النموذج التالي هو


(0.3 أو 0.7 أو 1.7 أو 1.3) المنوفية 2024

4 العدد العشري الذي يمثله الجزء المظلل في النموذج التالي هو


(6.1 أو 1.6 أو 10.6 أو 6.10) الشرقية 2024

5 $0.3 = \dots\dots\dots$
 ($\frac{3}{10}$ أو $\frac{50}{10}$ أو $\frac{2}{5}$ أو $\frac{5}{2}$) الجيزة 2024

6 الكسر العشري الذي يُعبّر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هو


(3.8 أو 8.3 أو 0.83 أو 0.38) الغربية 2024

2 أكمل ما يأتي :

الشرقية 2024 $\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عشري) 1

الغربية 2024 $\frac{81}{100} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عشري) 2

القاهرة 2024 الكسر الاعتيادي الذي يُعبر عن 0.39 هو 3

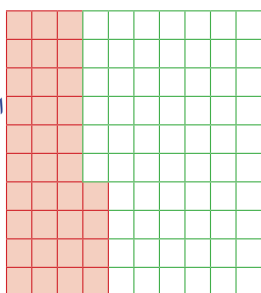
الدقهلية 2024 العدد العشري الذي يُمثله الجزء المظلل في النموذج المقابل هو 4



الإسماعيلية 2024 $\frac{2}{100} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عشري) 5

المنوفية 2024 $0.7 = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عشري) 6

الأقصر 2024 الكسر العشري الذي يُعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هو 7



الشرقية 2024 لدى عليّ 12 قطعة من البيتزا، أكل منها $\frac{1}{4}$ كمية البيتزا، فكم قطعة تبقت معه؟ 3

4 رتّب الكسور التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

الجيزة 2024 $\frac{2}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ → ، ، ، ، 4

القيمة المكانية

لاحظ

القيمة المكانية وقيمة الرقم في العدد 378.49

3	7	8	.	4	9
مئات	عشرات	آحاد	العلامة العشرية	جزء من عشرة	جزء من مائة
300	70	8		$0.4 = \frac{4}{10}$	$0.09 = \frac{9}{100}$
				قيمة الرقم :	القيمة المكانية :

- كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في العدد، فإن قيمة الرقم تقل.
- كلما اتجهنا من اليمين إلى اليسار في العدد، فإن قيمة الرقم تزداد.
- قيمة الرقم 0 في أي خانة من خانات العدد تساوي 0.

عند قراءة الأعداد العشرية:

- أولاً:** نبدأ من اليسار لليمين بقراءة العدد الصحيح أولاً
- ثانياً:** نقول « و » عند ظهور العلامة العشرية لفصل بين العدد الصحيح والكسر العشري.
- ثالثاً:** نقرأ العدد الموجود على يمين العلامة العشرية، وننطق القيمة المكانية للرقم الأخير على اليمين.
- فمثلاً:** العدد 24.8 يُقرأ: أربعة وعشرون وثمانية أجزاء من عشرة
- والعدد 100.75 يُقرأ: مائة وخمسة وسبعون جزءاً من مائة
- والعدد 203.145 يُقرأ: مائتان وثلاثة ومائة وخمسة وأربعون جزءاً من ألف
- الواحد الصحيح = 10 أجزاء من عشرة = 100 جزء من مائة
- 1 جزء من عشرة = 10 أجزاء من مائة
- 5 أجزاء من عشرة = 50 جزء من مائة
- $0.1 = 0.10$ ، $0.5 = 0.50$

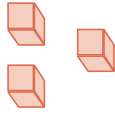
اختبار (2) حتى الدرس (3) الوحدة (10)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- قيمة الرقم 7 في العدد 5.76 تساوي
(0.07 أو 0.7 أو 7 أو 70) القاهرة 2024
- العدد العشري الذي قيمة الرقم 8 به هي 0.08 هو
(81.50 أو 1.08 أو 11.80 أو 8.5) الجيزة 2024
- القيمة المكانية للرقم 3 في العدد العشري 2.34 هي
(آحاد أو عشرات أو جزء من عشرة أو جزء من مائة) الجزء 2024
- الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد 137.52
(5 أو 3 أو 2 أو 7) القاهرة 2024



5 الكسر العشري الذي يُمثِّل النموذج المرسوم هو



(1.3 أو 0.3 أو 0.13 أو 0.12) دميّط 2024

6 ما الرقم الذي قيمته المكانية جزء من عشرة في العدد 36.85 ؟ (3 أو 5 أو 8 أو 6) الإسكندرية 2024

2 أكمل ما يأتي :

- 1 الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد العشري 762.15 هو الإسماعيلية 2024
- 2 القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 2.05 هي القاهرة 2024
- 3 قيمة الرقم 1 في العدد 3.21 هي الشرقية 2024
- 4 أصغر قيمة للرقم 2 في العدد العشري 2.22 تساوي الدقهلية 2024
- 5 2 آحاد ، و3 أجزاء من عشرة، و5 أجزاء من مائة = المنوفية 2024
- 6 اثنان ، وتسعة عشر جزءًا من مائة = (في صورة عشرية) الإسكندرية 2024

3 اكتب 3 قيم مختلفة للرقم 9 في العدد 9.99 الدقهلية 2024

4 شريت سلمى $1\frac{3}{8}$ لتر من عصير التفاح ، وشربت دعاء $1\frac{5}{8}$ لتر من عصير المانجو الشرقية 2024

ما إجمالي عدد اللترات التي شربتها سلمى ودعاء؟

صيغ مختلفة للكسور العشرية

يمكن التعبير عن العدد العشري 30.54 باستخدام صيغ مختلفة وهي:

■ **الصيغة القياسية:** وهي كتابة العدد بالأرقام : 30.54

■ **الصيغة اللفظية:** وهي كتابة العدد بالحروف : ثلاثون ، وأربعة وخمسون جزءًا من مائة.

■ **الصيغة الممتدة:** وفيها نكتب العدد في صورة مجموع قيم أرقامه : $30.54 = 30 + 0.5 + 0.04$

■ **صيغة الوحدات:** نكتب كل رقم في العدد بجانب قيمته المكانية:

$$30.54 = 3 \text{ عشرات} + 5 \text{ أجزاء من عشرة} + 4 \text{ أجزاء من مائة}$$

اختبار (3) حتى الدرس (4) الوحدة (10)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 الصيغة القياسية للعدد سبعة وخمسون جزءًا من مائة هي
(0.57 أو 57 أو 570 أو 5.7) الشرقية 2024
- 2 الصيغة القياسية للعدد : 3 عشرات ، و 5 آحاد ، و 6 أجزاء من عشرة ، و 2 جزء من مائة هي
(235.6 أو 305.62 أو 35.62 أو 356.2) القاهرة 2024
- 3 الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.6 هي
(ستون أو ستة أو ستة أجزاء من عشرة أو ستة أجزاء من مائة) الجيزة 2024
- 4 $1 + 0.7 + 0.03 = \dots\dots\dots$ (1.73 أو 1.37 أو 0.71 أو 0.17) الجيزة 2024
- 5 $4.15 = 4 + 0.1 + \dots\dots\dots$ (50 أو 5 أو 0.05 أو 0.5) القاهرة 2024
- 6 أربعة، واثنان وثلاثون جزءًا من مائة = (0.43 أو 4.32 أو 40.32 أو 4.23) المنوفية 2024
- 7 الصيغة الممتدة للعدد 2.35 هي
($2 + 0.5 + 0.03$ أو $2 + 0.3 + 0.05$ أو $5 + 0.2 + 0.03$ أو $3 + 0.5 + 0.02$) القاهرة 2024
- 8 $2.65 = 2 + \dots\dots\dots$ (65 أو 0.065 أو 6.5 أو 0.65) كفر الشيخ 2024
- 9 71 جزءًا من مائة =
($\frac{7}{100}$ أو 0.29 أو 0.71 أو $\frac{17}{100}$) بور سعيد 2024

2 أكمل ما يأتي :

- 1 الصيغة القياسية للعدد : تسعة ، وثلاثة وأربعون جزءًا من مائة هي القاهرة 2024
- 2 الصيغة اللفظية للعدد العشري 24.13 هي الجيزة 2024
- 3 $9.25 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$ (بالصيغة الممتدة) الشرقية 2024
- 4 $1 + 0.2 + 0.05 = \dots\dots\dots$ الجيزة 2024
- 5 الكسر غير الفعلي للعدد الكسري $3\frac{2}{5}$ هو سوهاج 2024
- 6 $\frac{8}{11} = \frac{4}{11} + \dots\dots\dots$ الإسماعيلية 2024
- 7 $6 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ الجيزة 2024
- 8 $\frac{15}{20} = \frac{3}{\dots\dots\dots}$ القليوبية 2024

3 اكتب بالصيغة المطلوبة العدد العشري 74.26

- الصيغة الممتدة :
- صيغة الوحدات : القاهرة 2024

4 اكتب الصيغة اللفظية للعدد العشري 35.9

الفيوم 2024

نفس القيمة بصور مختلفة

أجزاء الواحد الصحيح

تذكر أن:

1 يمكن تحويل الكسر العشري أو العدد العشري إلى كسر اعتيادي أو عدد كسري.

فمثلاً: $0.5 = \frac{5}{10}$ ، $1.8 = 1\frac{8}{10}$ ، $2.5 = \frac{25}{10} = 2\frac{5}{10}$

$4.15 = 4\frac{15}{100}$ ، $9.07 = \frac{907}{100} = 9\frac{7}{100}$

2 يمكن تحويل الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري إلى كسر عشري أو عدد عشري.

فمثلاً: $0.03 = \frac{3}{100}$ ، $43.5 = \frac{435}{10}$

$7.05 = 7\frac{5}{100}$ ، $80.04 = \frac{8004}{100}$

3 $10 = 1$ 10 أجزاء من 10 = 100 جزء من مائة $(1 = 1.0 = 1.00)$

4 $50 = 5$ 50 جزء من 10 = 500 جزء من مائة $(5 = 5.0 = 5.00)$

5 $20.6 = 206$ 206 جزء من عشرة = 2060 جزء من مائة $(20.6 = 20.60 = 20.600)$

اختبار (4) حتى الدرس (6) الوحدة (10)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 عدد الأجزاء من مائة في العدد 2 يساوي (2 أو 200 أو 20 أو 2,000) الغربية 2024

2 473 جزءاً من مائة = (0.7 أو 4.73 أو 47.3 أو $\frac{473}{10}$) المنوفية 2024

3 العدد العشري 2.74 بصيغة كسر اعتيادي

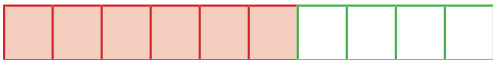
4 عند وجود رقمين يمين العلامة العشرية وللتحويل لصورة كسرية مكافئة نضع في المقام ($\frac{274}{100}$ أو $\frac{274}{10}$ أو $\frac{247}{100}$ أو $\frac{74}{10}$) الغربية 2024

ونحذف العلامة العشرية (10 أو 100 أو 1,000 أو 1) قنا 2024

5 $5.5 =$ جزءاً من عشرة (0.55 أو 5.5 أو 55 أو 550) الغربية 2024

6 $\frac{346}{100} =$ (في صورة عشرية) (3.46 أو 34.6 أو 0.346 أو 346) القاهرة 2024

7 العدد العشري الذي يُمثّل الجزء المظلل في النموذج التالي



(6.1 أو 1.6 أو 10.6 أو 6.10) المنوفية 2024

8 $10.05 =$ ($10 + 0.5$ أو $1 + 0.05$ أو $10 + 0.05$ أو $1 + 0.05$) الاسماعيلية 2024

2 أكمل ما يأتي :

- 1 العدد العشري الذي يعبر عن النموذج المقابل هو
- بنى سوف 2024
- 2 أكبر قيمة مكانية للرقم 1 في العدد العشري 1.11 هي
- الدقهلية 2024
- 3 الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد 2.19 هو
- بنى سوف 2024
- 4 العدد العشري 3.04 في صورة كسر اعتيادي هو
- الغربية 2024
- 5 $3 \frac{2}{10} =$ (في صور عدد عشري)
- سوهاج 2024
- 6 9 أجزاء من عشرة = جزءاً من مائة
- الغربية 2024

3 شريط من القماش طوله 1.55 متر. عبر عن طول القماش بصيغة أجزاء من مائة، ثم بصيغة كسر اعتيادي.

المنيا 2024

4 شجرة طولها $2 \frac{18}{100}$ متر . اكتب طول الشجرة بصيغة عدد عشري.

القليوبية 2024

5 اكتب العدد العشري 5.51 بالصيغة الممتدة.

القاهرة 2024

الصور المتكافئة للكسور

لاحظ أن:

- الكسر العشري 0.5 يُكافئ 0.50
- الكسر الاعتيادي $\frac{5}{10}$ يُكافئ $\frac{50}{100}$
- الكسر الكسري $3 \frac{7}{10}$ يُكافئ $3 \frac{70}{100}$
- العدد العشري 4.6 يُكافئ 4.60
- العدد العشري 15.30 يُكافئ 15.3
- العدد الكسري $12 \frac{30}{100}$ يُكافئ $12 \frac{3}{10}$

اختبار (5) حتى الدرس (7) الوحدة (10)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 $3\frac{7}{10}$ تكافئ (7.3 أو 0.37 أو 3.70 أو 37) القاهرة 2024
- 2 $5\frac{6}{100} =$ (0.56 أو 5.06 أو 5.6 أو 6.5) القليوبية 2024
- 3 العدد العشري 6.8 يُكافئ الكسر الاعتيادي ($\frac{68}{10}$ أو $\frac{68}{100}$ أو $\frac{68}{1,000}$ أو $\frac{68}{5}$) القليوبية 2024
- 4 $2\frac{3}{100} = 2\frac{\dots}{100}$ (3 أو 30 أو 300 أو 3,000) الغربية 2024
- 5 أي مما يلي مكافئ للعدد العشري 10.01؟ ($1\frac{1}{100}$ أو $10\frac{1}{10}$ أو $1\frac{10}{100}$ أو $10\frac{1}{100}$) المنيا 2024
- 6 98 جزءًا من عشرة 1.04 (> أو < أو =) القاهرة 2024

2 أكمل ما يأتى :

- 1 الواحد الصحيح يكافئ جزءًا من مائة الجيزة 2024
- 2 العدد العشري 2.74 بصيغة كسر اعتيادي = الأقصر 2024
- 3 الصورة العشرية للعدد $2\frac{15}{100}$ هي الإسكندرية 2024
- 4 العدد العشري المكافئ للكسر $\frac{15}{10}$ هو الغربية 2024
- 5 العدد العشري الذي يمثل الجزء المظلل فى النموذج المقابل هو الدقهلية 2024
- 6 $4 + \frac{3}{7} + 5 + \frac{1}{7} =$ المنوفية 2024

- 3 شجرة طولها $\frac{36}{10}$ متر . عبّر عن هذا الطول بصيغة عدد عشري.
ثم عبّر عنه باستخدام الأجزاء من عشرة.

البحيرة 2024

- 4 تُحضّر منال مشروبًا يتطلب $\frac{5}{8}$ لتر من الحليب، فإن كان لديها $\frac{2}{8}$ لتر من الحليب،
فما مقدار الحليب الذي تحتاجه منال لتحضير المشروب؟ الشرقية 2024

■ مقارنة الكسور العشرية

■ مقارنة كسور اعتيادية وكسور عشرية

لمقارنة كسرين عشريين :

■ نمثل كلا الكسرين في جدول القيمة المكانية ثم نبدأ المقارنة من القيمة المكانية الأعلى (أي من اليسار إلى اليمين)

فمثلاً : لمقارنة الكسرين العشريين 0.69 ، 0.72

نقارن الآحاد : $0 = 0$

نقارن الأجزاء من عشرة : $6 < 7$ وبالتالي

فإن : $0.69 < 0.72$

الآحاد	.	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
0	.	6	9
0	.	7	2

يمكن الاستغناء عن جدول القيمة المكانية بكتابة الكسرين بشكل رأسي مع مراعاة أن تكون العلامات العشرية أسفل

بعضها ونبدأ المقارنة من اليسار إلى اليمين.

فمثلاً : لمقارنة 0.84 ، 0.91 ، 0.79 ، 0.87

نكتب الكسور العشرية أسفل بعضها رأسياً كما هو موضح.

نجد أن أصغر هذه الكسور هو 0.79

ثم نقارن بين 0.84 ، 0.87

نجد أن $0.87 > 0.84$ ويكون أكبر الكسور هو 0.91

أي أن : $0.91 > 0.87 > 0.84 > 0.79$

مقارنة الكسور في صور مختلفة

■ للمقارنة بين عدد كسري وعدد عشري يجب تحويلهما إلى نفس الصورة حتى نتمكن من المقارنة بسهولة

فمثلاً : للمقارنة بين : $18\frac{47}{100}$ ، 18.45

نحول الكسر الاعتيادي $\frac{47}{100}$ إلى كسر عشري فيصبح 0.47 أي أن العددين هما 18.47 ، 18.45

ثم نكتبهما بصورة رأسية هكذا

18.47
18.45

نقارن من اليسار إلى اليمين

حتى نصل إلى أن $0.07 > 0.05$ أي أن : $18\frac{47}{100} < 18.45$

اختبار (6) حتى الدرس (9) الوحدة (10)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 0.7 7 أجزاء من عشرة
- 2 ثلاثة وتسعون جزءًا من عشرة 9.3
- 3 5.2 3.2
- 4 0.08 $\frac{8}{10}$
- 5 $\frac{6}{10} > \dots\dots\dots$
- 6 أصغر كسر عشري من الكسور التالية هو
- (< أو > أو =) القاهرة 2024
- (< أو > أو =) الغربية 2024
- (< أو > أو =) الجيزة 2024
- (< أو > أو =) بنى سويف 2024
- (0.75 أو 0.34 أو 0.7 أو 0.61) أسوان 2024
- (0.4 أو 0.19 أو 0.39 أو 0.6) القاهرة 2024

2 أكمل ما يأتى :

- 1 3 أجزاء من عشرة = جزء من مائة
- 2 الكسر العشري 0.89 يكافئ الكسر الاعتيادي
- 3 العدد العشري 6.07 فى صورة عدد كسري =
- 4 الرقم الموجود فى خانة الجزء من عشرة فى العدد 7.53 هو
- 5 $\frac{2}{3} \times \dots\dots\dots = \frac{8}{12}$
- 6 $2 \frac{8}{10} = 2 \frac{\dots\dots\dots}{100}$
- القاهرة 2024
- كفر الشيخ 2024
- البحيرة 2024
- الجيزة 2024
- القاهرة 2024
- دمياط 2024

3 قارن باستخدام (< أو > أو =):

- 1 4 أحاد ، 9 أجزاء من مائة 9.4
- 2 4 عشرات ، و 5 أجزاء من مائة 40.5
- 3 0.6 $\frac{60}{100}$ الدقهلية 2024
- 4 2.06 $2 \frac{6}{10}$ القاهرة 2024
- 5 0.18 0.81 الاسماعيلية 2024
- 6 3.59 35.9 الجيزة 2024

4 شرب محمد 0.6 لتر من اللبن ، وشرب أخوه $\frac{4}{10}$ لتر من اللبن.

من الذي شرب كمية أكثر؟

الدقهلية 2024

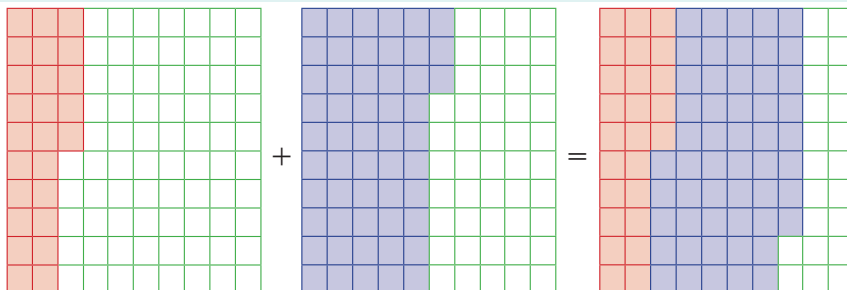
جمع كسرين مقامهما 10 أو 100

أولاً : باستخدام النماذج:

مثال (1) اجمع :

$$\frac{25}{100} + \frac{53}{100}$$

الحل :

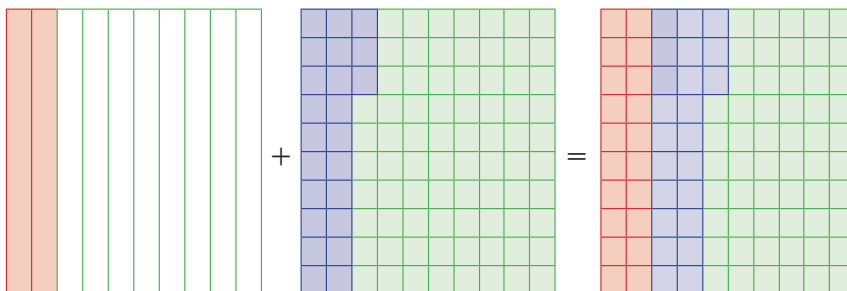


$$\frac{25}{100} + \frac{53}{100} = \frac{78}{100} = 0.78$$

مثال (2) اجمع :

$$\frac{2}{10} + \frac{23}{100}$$

الحل :



$$\frac{2}{10} + \frac{23}{100} = \frac{43}{100} = 0.43$$

ثانياً : باستخدام كسور مكافئة :

عند جمع كسرين مختلفي المقام يمكن استبدال أحدهما بكسر مكافئ له، وله نفس مقام الكسر الآخر.

مثال (3) أوجد ناتج :

الشرقية 2024

$$\frac{4}{10} + \frac{43}{100} = \dots\dots\dots \boxed{2}$$

المنوفية 2024

$$\frac{6}{100} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots \boxed{1}$$

الحل :

$$\frac{4}{10} + \frac{43}{100} = \frac{40}{100} + \frac{43}{100} = \frac{83}{100} = 0.83 \boxed{2}$$

$$\begin{aligned} \frac{6}{100} + \frac{5}{10} &= \frac{6}{100} + \frac{50}{100} \boxed{1} \\ &= \frac{56}{100} = 0.56 \end{aligned}$$

مثال (4)

تمشي إسرائ $\frac{3}{10}$ كم، ويمشي محمد $\frac{28}{100}$ كم. كم عدد الكيلومترات التي يمشيها الاثنان معاً بالكسور العشرية

الحل :

$$\frac{3}{10} + \frac{28}{100} = \frac{30}{100} + \frac{28}{100} = \frac{58}{100} = 0.58 \text{ كم عدد الكيلومترات التي يمشيها الاثنان معاً هو}$$

اختبار (7) حتى الدرس (11) الوحدة (10)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

2024 القاهرة ($\frac{2}{10}$ أو $\frac{2}{100}$ أو 11 أو 0.11)

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots \boxed{1}$$

2024 الجيزة (0.32 أو 0.34 أو 0.52 أو 5.2)

$$\frac{2}{10} + \frac{32}{100} = \dots\dots\dots \boxed{2}$$

2024 الدقهلية ($\frac{6}{10}$ أو $\frac{10}{6}$ أو $\frac{8}{100}$ أو $\frac{6}{100}$)

$$\frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots \boxed{3}$$

2024 الغربية (10.5 أو 10.4 أو 1.4 أو 4.1)

$$\frac{2}{10} + \frac{3}{10} + \frac{9}{10} = \dots\dots\dots \boxed{4}$$

2024 المنوفية (> أو < أو =)

$$0.69 \boxed{} \frac{7}{10} \boxed{5}$$

6 العدد العشري 8.05 فى صورة عدد كسري =

2024 الجيزة ($5\frac{3}{5}$ أو $8\frac{3}{5}$ أو $8\frac{5}{100}$ أو $8\frac{3}{10}$)

$$4 + 0.1 + 0.05 = \dots\dots\dots \boxed{7}$$

2024 الإسكندرية (4.15 أو 0.415 أو 41.5 أو 4.51)

$$\dots\dots\dots + 0.3 + 0.05 = 2.35 \boxed{8}$$

2024 الإسكندرية (2 أو 0.03 أو 0.2 أو 3)

2 أكمل ما يأتى :

1 أكلت مروة 0.45 من فطيرة بيتزا، وأكل محمد $\frac{6}{10}$ من فطيرة مماثلة من البيتزا، فإن أكل أكثر.

2024 الغربية

$$2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots \boxed{3} \quad \text{الاسماعيلية 2024} \quad 1.39 > \dots\dots\dots > 1.37 \boxed{2}$$

$$1 \frac{7}{10} + 3 \frac{2}{10} = \dots\dots\dots \boxed{5} \quad \text{الجيزة 2024} \quad \frac{30}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{100} = \frac{32}{100} \boxed{4}$$

6 مشى يوسف مسافة $\frac{2}{10}$ كيلو متر وتوقف 10 دقائق للاستراحة، ثم استكمل المشي لمسافة $\frac{5}{10}$ كيلومتر، فإن

2024 القليوبية

إجمالي المسافة التي مشاها يوسف = كيلومتر

3 أرادت مريم عمل فطيرة فقامت بشراء $\frac{6}{10}$ كيلوجرام من الدقيق، و $\frac{35}{100}$ كيلوجرام من الزيت.

2024 المنوفية

ما إجمالي كتل الأشياء التي استخدمتها إيمان لعمل الفطيرة ؟

2024 كفر الشيخ

4 رتب الكسور العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً:

0.3 ، 0.5 ، 0.2 ، 0.12



..... ، ، ،

اختبار (8) عام على الوحدة (10)

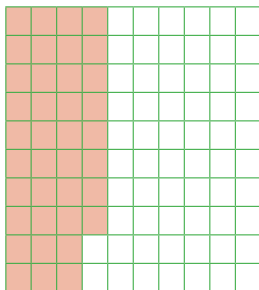
1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 $\frac{7}{10} + \frac{60}{100} = \dots\dots\dots$ [1]
 2 أحاد ، و 7 أجزاء من عشرة $2.07 \dots\dots\dots$ [2]
 3 العدد العشري الذي يكافئ الكسر الإعتيادي $\frac{27}{10}$ هو $(2.7 \text{ أو } 7.2 \text{ أو } 0.27 \text{ أو } 20.7)$ القليوبية 2024 [3]
 4 ستة، و واحد وخمسون جزءً من مائة = $(51.6 \text{ أو } 6.15 \text{ أو } 6.10 \text{ أو } 6.51)$ بورسعيد 2024 [4]
 5 الصيغة القياسية للعدد: 6 أحاد، و 5 أجزاء من عشرة، و 7 أجزاء من مائة هي $\dots\dots\dots$ [5]
 6 قيمة الرقم 6 في العدد 32.64 هي $\dots\dots\dots$ [6]
 7 $5.5 = \dots\dots\dots$ جزء من عشرة [7]
 8 $0.8 < \dots\dots\dots$ [8]
 ($7.56 \text{ أو } 6.75 \text{ أو } 6.57 \text{ أو } 5.67$) البحيرة 2024
 ($60 \text{ أو } 0.06 \text{ أو } 0.6 \text{ أو } 600$) الشرقية 2024
 ($0.55 \text{ أو } 5.5 \text{ أو } 55 \text{ أو } 550$) القليوبية 2024
 ($0.09 \text{ أو } 0.80 \text{ أو } 0.81 \text{ أو } 1.7$) المنوفية 2024

2 أكمل ما يأتي :

- 1 الصيغة اللفظية للعدد 45.03 هي $\dots\dots\dots$ [1]
 2 العدد العشري الذي يكافئ العدد الكسري $5\frac{7}{100}$ هو $\dots\dots\dots$ [2]
 3 0.5 يساوي $\dots\dots\dots$ (في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة) [3]
 4 $1\frac{7}{10} + 3\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$ القليوبية 2024 [4]
 5 $\frac{30}{100} + \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{32}{100}$ [5]
 6 7 أجزاء من عشرة = $\dots\dots\dots$ جزء من مائة = $\dots\dots\dots$ (في صورة كسر اعتيادي) [6]
 7 شرب أحمد 0.8 من زجاجة الماء، وشرب حسن $\frac{5}{10}$ من زجاجة مماثلة من الماء،
 فإن $\dots\dots\dots$ شرب أكثر. [7]

- 8 الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج المقابل هو $\dots\dots\dots$ [8]



دمياط 2024

- 3 يَبْعُدُ منزل عمر $\frac{44}{100}$ كيلومتر عن المدرسة، ويبعد منزل يونس $\frac{4}{10}$ كيلومتر عن المدرسة. [3]
 الفيوم 2024

من منهما عليه أن يسير مسافة أطول للوصول إلى المدرسة؟

الشرقية 2024

رتب الكسور العشرية التالية تنازلياً:

0.7 ، 0.8 ، 0.16 ، 0.17

4



البحيرة 2024

اكتب بالصيغة المطلوبة العدد العشري 4.27

5

الصيغة الممتدة :

صيغة الوحدات :

الصيغة اللفظية :

لدى سعيد 9 كعكات يحتوي $\frac{2}{3}$ منها على رقائق الشوكولاتة. ما عدد الكعكات التي تحتوي على رقائق الشوكولاتة؟

6

القاهرة 2024

الشوكولاتة؟

سوهاج 2024

إذا كان مع أكرم 30 مكعباً، وكان $\frac{1}{5}$ المكعبات حمراء، فما عدد المكعبات الحمراء؟

7

الجيزة 2024

اشترت ميادة $4\frac{7}{8}$ لتر من الزيت، فإذا استخدمت $3\frac{3}{4}$ لتر منه . فأوجد عدد لترات الزيت المتبقية.

8

مستخدمًا الكسر المرجعي $\frac{1}{2}$ رتب الكسور التالية حسب المطلوب:

9

الدقهلية 2024

1 $\frac{3}{8}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{3}{10}$ (تنازلياً) : ، ، ،

سوهاج 2024

2 $\frac{8}{9}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{1}{12}$ (تصاعدياً) : ، ، ،

10 رتب الكسور الآتية:

الغربية 2024

أ $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{5}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ (تصاعدياً)

المنوفية 2024

ب $\frac{7}{8}$ ، 1 ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ (تنازلياً)

الإجابات النموذجية

2 أكمل:

9.43 [1]

أربعة وعشرون، وثلاثة عشر جزءًا من مائة [2]

$\frac{17}{5}$ [5]

1.25 [4]

$9 + 0.2 + 0.05$ [3]

4 [8]

3 [7]

$\frac{4}{11}$ [6]

3

العدد العشري: 74.26

الصيغة الممتدة: $70 + 4 + 0.2 + 0.06$

صيغة الوحدات: $(7 \times 10) + (4 \times 1) + (2 \times 0.1) + (6 \times 0.01)$

4

العدد: 35.9

الصيغة اللفظية: خمسة وثلاثون، وتسعة أجزاء من عشرة

اختبار (4) حتى الدرس (6) الوحدة (10)

1 اختر:

$\frac{274}{100}$ [3]

4.73 [2]

200 [1]

3.46 [6]

55 [5]

100 [4]

$10 + 0.05$ [8]

1.6 [7]

2 أكمل:

9 [3]

آحاد [2]

1.12 [1]

90 [6]

3.2 [5]

$\frac{304}{100} = 3 \frac{4}{100}$ [4]

3

$1 \frac{55}{100} =$

$155 = \frac{155}{100} = 1.55$ جزءًا من مائة

4

$2.18 = 2 \frac{18}{100}$ متر

5

$5.51 = 5 + 0.5 + 0.01$

اختبار (5) حتى الدرس (7) الوحدة (10)

1 اختر:

$\frac{68}{10}$ [3]

5.06 [2]

3.70 [1]

< [6]

$10 \frac{1}{100}$ [5]

30 [4]

الوحدة العاشرة

اختبار (1) حتى الدرس (2) الوحدة (10)

1 اختر:

0.3 [3]

0.5 [2]

0.4 [1]

3.8 [6]

$\frac{3}{10}$ [5]

1.6 [4]

2 أكمل:

$\frac{39}{100}$ [3]

0.81 [2]

0.6 [1]

0.34 [7] $\frac{7}{10}$ [6]

0.02 [5]

1.4 [4]

3 قطع $\frac{1}{4} \times 12 = \frac{12}{4}$ [3]

$\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$ [4]

اختبار (2) حتى الدرس (3) الوحدة (10)

1 اختر:

جزء من عشرة [3]

1.08 [2]

0.7 [1]

8 [6]

0.13 [5]

2 [4]

2 أكمل:

0.01 [3]

آحاد [2]

5 [1]

2.19 [6]

2.35 [5]

0.02 [4]

3

$9.99 = 9 + 0.9 + 0.09$ القيم المختلفة للرقم 9 هي 9، 0.9، 0.09

إجمالي عدد اللترات = 3 لترات $1 \frac{3}{8} + 1 \frac{5}{8} = 2 \frac{8}{8}$ [4]

اختبار (3) حتى الدرس (4) الوحدة (10)

1 اختر:

ستة أجزاء من عشرة [3]

35.62 [2]

0.57 [1]

4.32 [6]

0.05 [5]

1.73 [4]

0.71 [9]

$2 + 0.3 + 0.05$ [8] 0.65 [7]

اختبار (8) عام على الوحدة (10)

1 اختر:

$$2.7 \quad 1 \frac{3}{10} \quad <$$

$$0.6 \quad 6.57 \quad 6.51 \quad 0.09 \quad 55$$

2 أكمل:

$$5.07 \quad \frac{2}{100} \quad 4.9 \quad \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \quad 0.38 \quad \text{أحمد} \quad \frac{7}{10}, 70$$

$$0.4 < 0.44 = \frac{44}{100}$$

إن: عُمَر عليه أن يسير مسافة أطول

$$0.16, 0.17, 0.7, 0.8 \rightarrow \text{الترتيب التنازلي}$$

$$4.27 = 4 + 0.2 + 0.07 \quad \text{الصيغة الممتدة}$$

$$4.27 = (4 \times 1) + (2 \times 0.1) + (7 \times 0.01) \quad \text{صيغة الوحدات}$$

الصيغة اللفظية: أربعة آحاد، وسبعة وعشرون جزءًا من مائة.

$$9 \times \frac{2}{3} = \frac{3}{1} \times \frac{2}{3} = 6 \text{ مكعبات}$$

$$30 \times \frac{1}{5} = \frac{30}{5} = 6 \text{ مكعبات الحمراء}$$

8

$$4 \frac{7}{8} - 3 \frac{3}{4} \quad \text{الباقى}$$

$$= 4 \frac{7}{8} - 3 \frac{6}{8} = 1 \frac{1}{8} \text{ لتر}$$

9

$$\frac{1}{12}, \frac{2}{4}, \frac{8}{9} \rightarrow \frac{6}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{10}$$

$$1, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8} \rightarrow \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}$$

2 أكمل:

$$2.15 \quad 100 \quad 2 \frac{74}{100} = \frac{274}{100} \quad 1.4 \quad 1.5 \quad 9 \frac{4}{7}$$

$$3.6 \text{ متر} = \frac{36}{10} \quad 36 = 3.6 \text{ جزءًا من عشرة}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8} \text{ لتر} \quad \text{مقدار ما تحتاجه}$$

اختبار (6) حتى الدرس (9) الوحدة (10)

1 اختر:

$$< \quad = \quad = \quad 0.19 \quad 0.34 \quad >$$

2 أكمل:

$$6 \frac{7}{100} \quad \frac{89}{100} \quad 30 \quad 80 \quad \frac{4}{4} \quad 5$$

3

$$= \quad > \quad > \quad < \quad < \quad <$$

$$0.6 > 0.4, \quad 0.4 = \frac{4}{10}$$

أي آن: محمد شرب أكثر من أخوه

اختبار (7) حتى الدرس (11) الوحدة (10)

1 اختر:

$$\frac{6}{10} \quad 0.52 \quad 0.11 \quad \frac{5}{8} \quad < \quad 1.4 \quad 2 \quad 4.15$$

2 أكمل:

$$2.8 \quad 1.38 \quad \text{محمد} \quad 0.7 \text{ كيلومتر} \quad 4.9 \quad \frac{2}{100}$$

$$0.60 + 0.35 = 0.95 \text{ كيلوجرام}$$

$$0.12, 0.2, 0.3, 0.5 \rightarrow \text{الترتيب التصاعدي}$$

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (7)

اختبار شهر مارس



الوحدة التاسعة :- الكسور الاعتيادية

أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(1) كسر الوحدة هو كسر بسطه =

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(2) عدد كسور الوحدة للكسر $\frac{5}{9}$ =

- (أ) 5 (ب) 9 (ج) 8 (د) 4

(3) أي مما يلي يمثل كسر وحدة

- (أ) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{7}{9}$ (ج) $\frac{11}{9}$ (د) $\frac{1}{9}$

(4) $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{3}{21}$ (ب) $\frac{3}{7}$ (ج) $\frac{4}{7}$ (د) $\frac{6}{7}$

(5) عدد الأرباع في الواحد الصحيح =

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(6) $\frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{3}{9}$ (ب) $\frac{12}{9}$ (ج) $\frac{7}{9}$ (د) 1

(7) الكسر الفعلي هو الكسر الذي يكون فيه البسط المقام .

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(8) الكسر الإعتيادي الغير فعلي يكون بسطه مقامه .

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(9) $\frac{7}{4}$ يُسمى

- (أ) عدد صحيح (ب) كسر فعلي (ج) كسر غير فعلي (د) عدد كسري

(10) $5 + \dots = 5\frac{1}{4}$

(د) 4

(ج) $\frac{5}{4}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{1}{9}$

(11) $\dots = 2\frac{1}{3}$ (في صورة كسر غير فعلي)

(د) $2\frac{7}{3}$

(ج) $\frac{7}{3}$

(ب) $\frac{6}{3}$

(أ) $\frac{3}{7}$

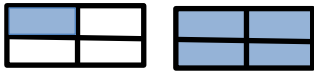
(12) $\dots = \frac{12}{10}$ (في صورة عدد كسري) في أبسط صورة.

(د) $2\frac{2}{10}$

(ج) $\frac{6}{5}$

(ب) $1\frac{2}{10}$

(أ) $1\frac{1}{5}$



(13) الكسر غير الفعلي في النموذج المقابل هو

(د) $1\frac{1}{8}$

(ج) $1\frac{1}{4}$

(ب) $1\frac{5}{4}$

(أ) $\frac{5}{4}$

(14) $\dots = \frac{15}{4}$ (في صورة عدد كسري)

(د) $3\frac{3}{4}$

(ج) $4\frac{2}{3}$

(ب) $3\frac{1}{4}$

(أ) $3\frac{5}{4}$

(15) $\dots = 2\frac{1}{6}$ (في صورة كسر غير فعلي)

(د) $\frac{13}{12}$

(ج) $\frac{9}{6}$

(ب) $\frac{13}{6}$

(أ) $3\frac{11}{6}$

(16) $\dots = 3\frac{5}{7}$ (في صورة كسر غير فعلي)

(د) $\frac{26}{5}$

(ج) $\frac{26}{7}$

(ب) $\frac{15}{7}$

(أ) $\frac{11}{7}$

(17) $\dots = \frac{20}{3}$ (في صورة عدد كسري)

(د) $6\frac{2}{3}$

(ج) $6\frac{17}{20}$

(ب) $5\frac{1}{3}$

(أ) $7\frac{1}{3}$

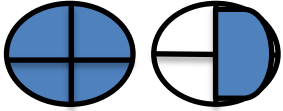
(18) $\dots = \frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

(د) 1

(ج) $1\frac{1}{7}$

(ب) $\frac{1}{7}$

(أ) $\frac{7}{14}$



(د) $2\frac{2}{4}$

(19) العدد الكسري الذي يمثل النموذج المقابل هو

(ج) $\frac{6}{4}$

(ب) $1\frac{1}{4}$

(أ) $1\frac{1}{2}$

(20) $4 + \frac{3}{8} + 1 + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

(د) $5\frac{5}{8}$

(ج) $\frac{5}{16}$

(ب) $5\frac{1}{8}$

(أ) $5\frac{1}{2}$

(21) $2 + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

(د) $2\frac{1}{5}$

(ج) $3\frac{1}{5}$

(ب) $2\frac{6}{10}$

(أ) $1\frac{6}{5}$

(22) $1 - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

(د) $1\frac{1}{5}$

(ج) $1\frac{3}{5}$

(ب) $1\frac{2}{5}$

(أ) $\frac{3}{5}$

(23) أقرب الكسر المرجعي $\frac{7}{16}$

(د) $1\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(ب) 1

(أ) 0

(24) أقرب الكسر المرجعي $\frac{2}{15}$

(د) $1\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(ب) 1

(أ) 0

(25) أقرب الكسر المرجعي $\frac{11}{12}$

(د) $1\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(ب) 1

(أ) 0

(26) $\frac{3}{8} \square \frac{2}{8}$

(د) غير ذلك

(ج) =

(ب) >

(أ) <

(27) $\frac{7}{5} \square \frac{7}{4}$

(د) غير ذلك

(ج) =

(ب) >

(أ) <

(28) $\frac{1}{2} \square \frac{2}{4}$

(د) غير ذلك

(ج) =

(ب) >

(أ) <

(29) $\frac{4}{9} \square \frac{3}{5}$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك
(30) أي من الكسور التالية لا يكافئ $\frac{4}{6}$ ؟

(د) $\frac{12}{15}$

(ج) $\frac{8}{12}$

(ب) $\frac{40}{60}$

(أ) $\frac{2}{3}$

(31) $\frac{2}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{15}$

(د) 10

(ج) 20

(ب) 12

(أ) 5

(32) $\frac{8}{14} = \frac{\dots\dots\dots}{7}$

(د) 7

(ج) 8

(ب) 4

(أ) 16

(33) $\frac{6}{\dots\dots\dots} = \frac{18}{21}$

(د) 7

(ج) 9

(ب) 12

(أ) 3

(34) $0 \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

(د) $\frac{20}{3}$

(ج) $\frac{2}{30}$

(ب) 0

(أ) $\frac{2}{3}$

(35) $\frac{5}{5} \times \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$

(د) $\frac{1}{35}$

(ج) $\frac{4}{35}$

(ب) $\frac{4}{7}$

(أ) $\frac{20}{30}$

(36) $2 \times \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$

(د) $\frac{2}{9}$

(ج) $2\frac{1}{9}$

(ب) $\frac{21}{9}$

(أ) $\frac{2}{18}$

(37) $6 \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

(د) $6\frac{1}{3}$

(ج) 2

(ب) $\frac{6}{9}$

(أ) 12

(38) $1 \times \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

(د) $1\frac{2}{7}$

(ج) $\frac{5}{7}$

(ب) $\frac{2}{7}$

(أ) 1

أجب على كلا مما يلي .:

(1) حلل الكسر الإعتيادي التالي: $\frac{4}{9}$

(2) خبزت لين مجموعة من الكعكات ، أكلت يوم الاثنين $\frac{2}{8}$ من الكعكات ، ويوم الثلاثاء $\frac{5}{8}$ من الكعكات ، ما الكسر العتيادي الذي يمثل الكعكات التي أكلتها لين؟

(3) لدى أحمد رغيف خبز أكل $\frac{3}{5}$ من الرغيف ، ما مقدار ما تبقى منه ؟

(4) أكل عمر $\frac{1}{7}$ كيس الفشار ، وتشارك هو وأخوه أمير فيما تبقى من الكيس. أكتب معادلات توضح طريقتين يُمكن استخدامهما لتقسيم الفشار المُتبقى؟

(5) أشتري سمير $3\frac{1}{4}$ متر من القماش ، استخدم منه $1\frac{3}{4}$ متر. احسب عدد الأمتار المُتبقية؟

(6) قطعة خشب طولها $6\frac{5}{7}$ متر ، وقطعة أخرى طولها $4\frac{1}{7}$ متر. كم يكون الفرق في الطول بين القطعتين؟

(7) $1\frac{1}{6} + 1 = \dots\dots\dots$

(8) $3\frac{5}{6} + 2\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

(9) $4\frac{3}{8} + 2\frac{6}{8} = \dots\dots\dots$

(10) $3\frac{4}{5} - 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

(11) $5\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

(12) $3 - 2\frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

(13) شرب محمد $1\frac{3}{8}$ لتراً من الماء ، وشرب آدم $1\frac{5}{8}$ لتراً من الماء ، فما إجمالي عدد اللترات التي شربها محمد وآدم؟

(14) اشترى مصطفى $1\frac{1}{2}$ كيلوجرام من السكر ، $2\frac{1}{2}$ كيلوجرام دقيق ، $1\frac{1}{2}$ كيلوجرام من الأرز ، ما مجموع كتل الأشياء التي اشتراها مصطفى بالكيلوجرام ؟

$$\frac{4}{9}, \frac{2}{9}, \frac{5}{9}, \frac{7}{9}$$

(15) رتب تصاعدياً الكسور التالية



..... ، ، ،

$$\frac{4}{6}, \frac{4}{9}, \frac{4}{7}, 1$$

(16) رتب تنازلياً الكسور التالية



..... ، ، ،

(17) لدى سلمى $2\frac{3}{4}$ كجم من البرتقال ، إذا فسد منها $1\frac{1}{4}$ كجم فكم تبقى لديها ؟

(18) أكل علي $\frac{3}{8}$ فطيرة بيتزا وأكلت اخته جميلة $\frac{5}{8}$ فطيرة بيتزا ، إذا كانت فطيرتا البيتزا لهما نفس الحجم فمن أكل أكثر . استخدم النماذج لشرح أفكارك ؟

(19) مع أحمد 30 مكعباً ، فإذا كان $\frac{1}{5}$ المكعبات ملونة باللون الأخضر ، فاحسب عدد المكعبات الخضراء؟

(20) تشرب حنين $\frac{1}{3}$ علبة حليب كل يوم ، فما مقدار الحليب الذي تشربه في 6 أيام؟

(21) أكتب 4 كسور مكافئة للكسر $\frac{2}{3}$

(22) أكتب 3 كسور مكافئة للكسر $\frac{4}{5}$

الوحدة العاشرة :- الكسور العشرية

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين .:

(1) $\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$

(أ) 0.3 (ب) 0.03 (ج) 0.30 (د) 1.3

(2) الواحد الصحيح يكافئ أجزاء من عشرة

(أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 1,000

(3) الواحد الصحيح يكافئ جزء من مائة

(أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 1,000

(4) خمسة ، ثلاثة أجزاء من عشرة =

(أ) 3.5 (ب) 5.3 (ج) 3.05 (د) 5.03

(5) $\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

(أ) 0.7 (ب) 0.07 (ج) 1.7 (د) 1.07

(6) $\frac{13}{100} = \dots\dots\dots$

(أ) 0.31 (ب) 0.13 (ج) 1.3 (د) 3.1

(7) القيمة العددية للرقم 4 في العدد 3.94 هي

(أ) 40 (ب) 4 (ج) 0.4 (د) 0.04

(8) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 7.56 هي

(أ) عشرات (ب) أحاد (ج) جزء من عشرة (د) جزء من مائة

(9) تسعة ، واحد وأربعون جزءاً من مائة =

(أ) 9.14 (ب) 9.41 (ج) 94.1 (د) 91.4

(10) خمسون جزءاً من مائة تُكتب

(أ) 50 (ب) 5 (ج) 0.50 (د) 50.50

(11) 2 آحاد ، جزء من عشرة ، 9 أجزاء من مائة = (بالصيغة القياسية)

(أ) 2.09 (ب) 2.19 (ج) 2.91 (د) 9.12

(12) 0.09 = (بالصيغة اللفظية)

(أ) تسعة (ب) تسعة أجزاء من عشرة (ج) تسعون (د) تسعة أجزاء من مائة

(13) 1.17 = (بالصيغة الممتدة)

(أ) $1 + 0.1 + 0.07$ (ب) $10 + 0.7$ (ج) $1 + 0.07$ (د) $1 + 1.07$

(14) 8.5 = (بصيغة الوحدات)

(أ) 8 عشرات، 5 آحاد (ب) 8 آحاد، 5 عشرات (ج) 8 أجزاء من مائة، 5 أجزاء من عشرة (د) 8 آحاد، 5 أجزاء من عشرة

(15) الصيغة الممتدة للعدد العشري 4 آحاد ، 5 أجزاء من عشرة ،

8 أجزاء من مائة هي

(أ) $8 + 0.5 + 0.04$ (ب) $4 + 0.5 + 0.08$ (ج) $4 + 0.08$ (د) $4 + 5.08$

(16) الكسر العشري الذي يعبر عن النموذج المقابل هو

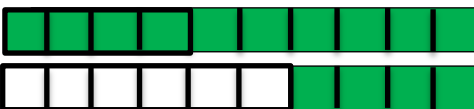


(أ) 0.4 (ب) 0.06 (ج) 0.04 (د) 0.6

(17) $5 \frac{24}{100} = \dots\dots\dots$ (بصيغة عدد عشري)

(أ) 5.24 (ب) 5.42 (ج) 4.25 (د) 24.5

(18) العدد العشري الذي يعبر عن النموذج المقابل هو



(أ) 1.04 (ب) 1.4 (ج) 1.6 (د) 2.4

(19) $3\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$ (بصيغة عدد عشري)

(أ) 3.02 (ب) 3.2 (ج) 2.3 (د) 2.03

(20) $8.2 = \dots\dots\dots$ جزء من عشرة

(أ) 2,800 (ب) 820 (ج) 82 (د) 8.2

(21) 71 جزء من مائة = $\dots\dots\dots$

(أ) 0.17 (ب) 0.71 (ج) 7.1 (د) 1.7

(22) $3 = \dots\dots\dots$ جزء من مائة

(أ) 300 (ب) 30 (ج) 0.3 (د) 0.03

(23) $7 = \dots\dots\dots$ جزء من عشرة

(أ) 700 (ب) 70 (ج) 0.7 (د) 0.07

(24) $\frac{4}{10} = \frac{\dots\dots\dots}{100}$

(أ) 400 (ب) 40 (ج) 0.4 (د) 0.04

(25) $2\frac{8}{10} = 2\frac{\dots\dots\dots}{100}$

(أ) 800 (ب) 80 (ج) 0.8 (د) 0.08

(26) $\frac{\dots\dots\dots}{10} = \frac{30}{100}$

(أ) 300 (ب) 30 (ج) 3 (د) 0.3

(27) 0.4 تكافئ $\dots\dots\dots$

(أ) 4 (ب) 40 (ج) 0.40 (د) 0.04

(28) 0.6 0.58

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ≥

(29) 0.7 0.70

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ≥

$$\frac{\dots\dots\dots}{10} = \frac{50}{100} \quad (30)$$

0.05 (د)

0.5 (ج)

5 (ب)

50 (أ)

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad \frac{7}{100} \quad (31)$$

$\geq$ (د)

$=$ (ج)

$>$ (ب)

$<$ (أ)

$$1.36 \quad \square \quad 1.3 \quad (32)$$

$\geq$ (د)

$=$ (ج)

$>$ (ب)

$<$ (أ)

$$0.4 \quad \square \quad 0.04 \quad (33)$$

$\geq$ (د)

$=$ (ج)

$>$ (ب)

$<$ (أ)

$$\frac{8}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots\dots \quad (34)$$

0.87 (د)

8.7 (ج)

87 (ب)

780 (أ)

$$0.5 + \frac{3}{100} = \dots\dots\dots \quad (35)$$

0.53 (د)

5.3 (ج)

53 (ب)

530 (أ)

(36) العدد العشري 4.08 في صورة عدد كسري =

$8\frac{4}{100}$ (د)

$8\frac{4}{10}$ (ج)

$4\frac{8}{100}$ (ب)

$4\frac{8}{10}$ (أ)

(37) العدد العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{23}{10}$ هو

0.23 (د)

2.3 (ج)

2.03 (ب)

3.2 (أ)

(38) $5.5 = \dots\dots\dots$ جزء من عشرة

0.55 (د)

5.5 (ج)

55 (ب)

550 (أ)

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots \quad (39)$$

1.02 (د)

1.2 (ج)

0.12 (ب)

12 (أ)

$$\frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots\dots \quad (40)$$

2.07 (د)

2.7 (ج)

0.27 (ب)

27 (أ)

أجب على كلاً مما يلي .:

(1) أكتب 3 قيم مختلفة للرقم 8 في العدد 8.88

(2) أكتب بالصيغة الممتدة والصيغة اللفظية العدد العشري 4.29

(3) أكتب بالصيغة الممتدة والصيغة اللفظية العدد العشري 35.07

(4) إذا كان 67 تلميذاً من 100 يُحبون الفاكهة. فعبّر بصيغة كسر عشري وآخر اعتيادي عن عدد التلاميذ الذين يُحبون الفاكهة؟

(5) طريق طوله $2\frac{57}{100}$ كيلومتر. عبّر عن هذا الطول بصيغة عدد عشري؟ وكيف يُمكنك كتابة هذا العدد باستخدام أجزاء من مائة؟

(6) يبعد منزل مريم 0.44 كيلومتر عن المدرسة ويبعد منزل هدى $\frac{7}{100}$ كيلومتر عن المدرسة ، من منهما عليه أن يسير مسافة أكبر للوصول إلى المدرسة ؟

(7) قرأ أحمد $\frac{3}{10}$ من كتابه يوم الخميس ، وقرأ $\frac{55}{100}$ من الكتاب يوم الجمعة ، ما الكسر الذي يعبر عما قرأه أحمد من الكتاب ؟

(8) شرب محمد $\frac{5}{10}$ من زجاجة الماء ، وشرب يوسف 0.8 من زجاجة مماثلة من الماء ، أوجد مجموع ما شربوه من الماء معاً ؟

(9) لدى سارة $\frac{4}{10}$ متراً من القماش ذهبت للمحل واشترت مزيداً من القماش بمقدار $\frac{75}{100}$ متر ، ما طول القماش مع سارة ؟

(10) مشي حسام $\frac{5}{10}$ كيلومترا ، ثم مشي $\frac{23}{100}$ كيلومتر أخرى ، ما مجموع المسافة التي مشاها حسام ؟

(11) شربت بسمة 0.6 لتراً من العصير وشربت مروة $\frac{4}{100}$ لتراً من العصير ، فمن التي شربت أكثر ؟ ثم أوجد الفرق بينهما؟

(12) قرأت هدى يوم السبت $\frac{2}{10}$ من الكتاب ، ثم قرأت يوم الأحد $\frac{33}{100}$ من الكتاب. فما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل ما قرأته هدى؟ ثم عبّر عنه بصيغة كسر عشري؟

$$\frac{64}{100} + \frac{15}{100} = \dots\dots\dots (13)$$

(14)

$$\frac{5}{10} + \frac{31}{100} = \dots\dots\dots (15)$$

$$\frac{2}{10} + \frac{80}{100} = \dots\dots\dots (16)$$

$$\frac{7}{100} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots (17)$$

$$\frac{46}{100} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots (18)$$

$$3 - 2\frac{1}{8} = \dots\dots\dots (19)$$

(20) رتب تصاعدياً الكسور العشرية التالية 0.37 ، 0.43 ، 0.3 ، 0.4

→ ، ،

(21) رتب تنازلياً الأعداد العشرية التالية 1.29 ، 1.7 ، 1.3 ، 1.25

→ ، ،

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (8)

اختبار شهر مارس



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots (1)$$

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{4}{12}$

(2) أي مما يلي كسرا غير فعلي

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{3}{12}$ (ج) $\frac{5}{4}$ (د) $\frac{2}{7}$

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{8} \text{ عدد كسور الوحدة في الكسر } (3)$$

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{4} \text{ الكسر الاعتيادي } (4)$$

- (أ) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ (ج) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$ (د) $\frac{4}{4} + \frac{1}{4}$

(5) يكون البسط أصغر من المقام في

(أ) الكسر الفعلي (ب) الكسر غير الفعلي (ج) الواحد الصحيح (د) العدد الكسري

(6) قيمة الرقم 4 في العدد 2.24 هي

- (أ) 4 (ب) 0.4 (ج) 40 (د) 0.04

(7) 0.4 يُكافئ

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{4}{10}$ (ج) $\frac{4}{100}$ (د) $\frac{10}{4}$

$$\frac{45}{100} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots (8)$$

- (أ) 0.76 (ب) 0.75 (ج) 0.8 (د) 0.45

(9) 6 آحاد، و 3 أجزاء من عشرة، و 7 أجزاء من مائة تُكتب

(أ) 3.76 (ب) 3.67 (ج) 6.37 (د) 6.73

(10) 0.35 0.7

(أ) = (ب) > (ج) < (د) غير ذلك

(11) $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots$

(أ) 0.5 (ب) 0.05 (ج) 0.6 (د) 0.7

(12) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.6 هي

(أ) ستة أجزاء من عشرة (ب) ستة (ج) ستة أجزاء من مائة (د) ستون

(13) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.8 هي

(أ) ثمانية أجزاء من مائة (ب) ثمانية (ج) ثمانية أجزاء من عشرة (د) ثمانون

(14) الكسر المرجعي الأقرب للكسر $\frac{19}{20}$ هو

(أ) 1 (ب) 0 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) 2

(15) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) 1 (د) 2

(16) الكسر $\frac{1}{5}$ يسمى كسر

(أ) عشريا (ب) غير فعلي (ج) وحدة (د) عددا كسريا

(17) $0.25 = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{25}{10}$ (ب) $\frac{25}{100}$ (ج) $\frac{25}{1,000}$ (د) $1\frac{25}{100}$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(18) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.7 هي

(أ) سبعة أجزاء من عشرة (ب) سبعة (ج) سبعة أجزاء من مائة (د) سبعون

(19) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد العشري 3.65 هي

(أ) جزء من عشرة (ب) آحاد (ج) جزء من مائة (د) عشرات

(20) الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد العشري 3.51 هو

(أ) 2 (ب) 4 (ج) 3 (د) 5

(21) أي مما يلي يمثل كسر الوحدة

(أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{8}{8}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{2}{8}$ (22) $\frac{2}{3} = \frac{18}{\dots\dots}$

(أ) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 27

(23) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{9}{18}$ (ج) 1 (د) $\frac{20}{81}$ (24) $\frac{22}{7} = \dots\dots\dots$ (أ) $3\frac{1}{7}$ (ب) $2\frac{1}{7}$ (ج) $4\frac{1}{7}$ (د) $\frac{1}{7}$

سمير الغريب مذكرات تعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

سمير الغريب مذكرات تعليمية

$$(25) \quad 4 \frac{1}{2} \text{ (في صورة كسر غير فعلي)}$$

$$(أ) \quad \frac{5}{2} \quad (ب) \quad \frac{7}{2} \quad (ج) \quad \frac{9}{2} \quad (د) \quad \frac{5}{9}$$

$$(26) \quad \frac{1}{11} + \frac{1}{11} = \dots\dots\dots$$

$$(أ) \quad \frac{2}{22} \quad (ب) \quad 1 \quad (ج) \quad \frac{1}{22} \quad (د) \quad \frac{1}{11}$$

$$(27) \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{} \quad \frac{8}{9} \quad (أ) \quad = \quad (ب) \quad > \quad (ج) \quad < \quad (د) \quad \text{غير ذلك}$$

$$(28) \quad \frac{3}{5} = \frac{\dots}{10} \quad \text{سمير الغريب مذكرات تعليمية}$$

$$(أ) \quad 2 \quad (ب) \quad 3 \quad (ج) \quad 5 \quad (د) \quad 6$$

$$(29) \quad \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$$

$$(أ) \quad \frac{1}{21} \quad (ب) \quad \frac{3}{21} \quad (ج) \quad \frac{3}{7} \quad (د) \quad \frac{4}{12}$$

$$(30) \quad \frac{4}{5} \times \dots\dots\dots = \frac{4}{5}$$

$$(أ) \quad 1 \quad (ب) \quad 2 \quad (ج) \quad 3 \quad (د) \quad 4$$

سمير الغريب مذكرات تعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots (31)$$

$$\frac{1}{4} \quad (\text{أ}) \quad \frac{3}{4} \quad (\text{ب}) \quad \frac{1}{5} \quad (\text{ج}) \quad \frac{4}{12} \quad (\text{د})$$

$$(32) \text{ أي الأعداد الكسرية الآتية } = \frac{6}{5} \text{ ؟ } \dots\dots\dots$$

$$1 \frac{1}{4} \quad (\text{أ}) \quad 1 \frac{1}{5} \quad (\text{ب}) \quad 1 \quad (\text{ج}) \quad 1 \frac{1}{2} \quad (\text{د})$$

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \dots\dots\dots (33)$$

$$0.25 = \dots\dots\dots (34)$$

$$1 \frac{25}{100} \quad (\text{أ}) \quad \frac{25}{100} \quad (\text{ب}) \quad \frac{25}{1,000} \quad (\text{ج}) \quad 1 \frac{25}{100} \quad (\text{د})$$

$$2 + 0.7 + 0.05 = \dots\dots\dots (35)$$

$$5.72 \quad (\text{أ}) \quad 2.75 \quad (\text{ب}) \quad 7.25 \quad (\text{ج}) \quad 7.05 \quad (\text{د})$$

$$(36) \text{ أي مما يلي هو كسر وحدة؟ } \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{7} \quad (\text{أ}) \quad \frac{7}{4} \quad (\text{ب}) \quad \frac{7}{7} \quad (\text{ج}) \quad \frac{4}{7} \quad (\text{د})$$

$$(37) \dots\dots\dots = 4 \frac{1}{2} \text{ (في صورة كسر غير حقيقي).}$$

$$\frac{9}{4} \quad (\text{أ}) \quad \frac{5}{2} \quad (\text{ب}) \quad \frac{7}{2} \quad (\text{ج}) \quad \frac{9}{2} \quad (\text{د})$$

سمير الغريب مذكرات تعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

سمير الغريب مذكرات تعليمية

$$1 \frac{1}{4} \quad \boxed{} \quad 1 \frac{3}{4} \quad (38)$$

(أ) = (ب) > (ج) < (د) غير ذلك

$$3 \frac{5}{8} - 2 \frac{1}{8} = \dots\dots\dots (39)$$

(أ) $\frac{4}{8}$ (ب) $2 \frac{4}{8}$ (ج) $1 \frac{4}{8}$ (د) 1

$$\frac{1}{2} \times 0 = \dots\dots\dots (40)$$

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) $\frac{1}{2}$

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \dots\dots\dots (41)$$

(أ) 4 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1

$$0.70 \quad \boxed{} \quad 0.7 \quad (42)$$

(أ) = (ب) > (ج) < (د) غير ذلك

$$\frac{1}{10} + \frac{11}{100} = \dots\dots\dots (43)$$

(أ) 0.12 (ب) 0.21 (ج) 2.1 (د) 1.2

(44) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.6 هي

(أ) ستة أجزاء من عشرة (ب) ستة

(ج) ستة أجزاء من مائة (د) ستون

سمير الغريب مذكرات تعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(45) أي مما يلي كسرا غير فعلي

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{6}{10}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{9}{2}$

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(46) الكسر $\frac{3}{4}$ =

- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{6}{10}$ (ج) $\frac{6}{8}$ (د) $\frac{1}{2}$

(47) أقرب للكسر المرجعي $\frac{7}{12}$

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) 2

(48) $\frac{1}{2} = \frac{.....}{22}$

- (أ) 9 (ب) 10 (ج) 11 (د) 12

(49) $\frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{9}{18}$ (ج) $\frac{20}{81}$ (د) 1

(50) $3\frac{1}{2}$ يسمى

- (أ) كسر فعلي (ب) كسر غير فعلي (ج) عدد كسري (د) كسر عشري

(51) $\frac{40}{....} = \frac{4}{10}$

- (أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 1000

سمير الغريب مذكرات تعليمية

السؤال الثاني: أوجد الناتج

$$\frac{12}{20} = \frac{\dots}{5} \quad (1)$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\dots}{16} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{12} \quad (3)$$

$$\frac{5}{8} \times \dots = \frac{15}{24} \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{2} = \dots \quad (5) \quad \text{(في أبسط صورة)}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\dots}{25} \quad (6)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{\dots} \quad (7)$$

$$5 + 0.2 + 0.03 = \dots \quad (8)$$

$$2 + 0.5 = \dots \quad (9)$$

(10) خمسة وثلاثون جزءا من مائة تُكتب:

(11) ثلاثة، وخمسة أجزاء من مائة. تكتب

(12) الصيغة الممتدة للعدد 2.35 هي

(13) 4 آحاد، 9 أجزاء من مائة

(14) قيمة الرقم 9 في العدد 7.95 هي

(15) الكسر $\frac{7}{5}$ يُسمى

سمير الغريب مذكرات تعليمية

$$5 \frac{5}{6} + 2 \frac{1}{6} = \dots\dots\dots (16)$$

$$1 \frac{1}{6} + 1 = \dots\dots\dots (17)$$

$$5 - 2 \frac{2}{5} = \dots\dots\dots \frac{\dots}{5} (18)$$

$$3 - 1 \frac{1}{6} = 1 \frac{\dots}{6} (19)$$

$$1 - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots \frac{\dots}{5} (20)$$

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{6}{12} = \frac{\dots}{12} = \dots\dots\dots \frac{\dots}{12} (21)$$

$$3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} = \dots\dots\dots (22)$$

$$2 \frac{6}{9} - 1 \frac{2}{9} = \dots\dots\dots (23)$$

$$\frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \dots\dots\dots (24)$$

$$(25) \text{ أوجد الناتج } \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$(26) \text{ أوجد الناتج } 0.02 + 0.9 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$(27) \text{ أوجد الناتج } 3\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$(28) \text{ أوجد الناتج } 5.64 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

(29) لدى أمير 15 كعكة، إذا أكل أمير ثلث عدد الكعكات، فكم كعكة أكلها؟

$$(30) \text{ أوجد الناتج } \frac{1}{10} + \frac{11}{100} = \dots\dots\dots$$

$$(31) \text{ أوجد الناتج } \frac{40}{\dots\dots\dots} = \frac{4}{10}$$

$$(32) \text{ أوجد الناتج } 2\frac{6}{9} - 1\frac{2}{9} = \dots\dots\dots$$

$$(33) \text{ أوجد الناتج } \frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$(34) \text{ أوجد الناتج: } 5\frac{2}{4} - 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

(35) الصيغة الممتدة للعدد 2.35 هي

(36) الصيغة القياسية للعدد: 3 آحاد، 5 أجزاء من عشرة، 7 أجزاء من مائة.....

(37) لدى آدم رغيف خبز واحد . أكل منه $\frac{3}{4}$. ما مقدار ما تبقى من الرغيف ؟

(38) لدى أمير 12 كعكة، إذا أكل منها أمير ربع عدد هذه الكعكات. كم كعكة أكلها أمير؟

(39) يحتاج مازن إلى $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من السكر لوصفة حلويات، لديه كوب يستوعب

$\frac{1}{4}$ كيلو جرام، ما عدد المرات التي يحتاجها لإكمال السكر لوصفته؟

(40) قرأ سمير $\frac{3}{10}$ من كتابه يوم الخميس، وقرأ منه $\frac{55}{100}$ يوم الجمعة، ما الكسر

الذي يعبر عنه ما قرأه سمير من الكتاب؟

(41) إذا كانت زجاجة منار تحتوي على $\frac{6}{10}$ لتر من الزيت، بينما تحتوي زجاجة

هناك على 0.75 لتر من الزيت، أي من الزجاجتين تحتوي على كمية أكثر؟

(42) كم قطعة صغيرة من الخشب طولها 0.1 متر يمكن تقطيعها من قطعة أخرى كبيرة طولها 0.7 متر؟

أوجد الناتج

(43) يبعد منزل جمال 0.44 كيلومتر عن المدرسة ، ويبعد منزل هاني $\frac{6}{10}$

كيلومتر من المدرسة، من منهما عليه أن يسير مسافة أطول للوصول للمدرسة؟

(44) اشترت هناء قطعة من القماش طولها $\frac{8}{10}$ متراً، واشترت منى قطعة أخرى

طولها $\frac{25}{100}$ متر، ما مجموع طولي القطعتين؟

(45) مشى حسام $\frac{5}{10}$ كيلومتر، ثم مشى $\frac{21}{100}$ كيلومتر مرة أخرى حتى وصل إلى

المنزل، ما المسافة التي مشيها حسام حتى وصل إلى المنزل؟

(46) رتب تصاعدياً: (0.7 ، الغريب 0.52 ، 0.13 ، 0.6)

الترتيب: (.....)

(47) الصيغة القياسية للعدد: 3 آحاد، 5 أجزاء من عشرة، 7 أجزاء من مائة

(48) قيمة الرقم 5 في العدد 31.57 هي

(49) قرأ أحمد $\frac{3}{10}$ من قصة يوم أحد، وقرأ $\frac{50}{100}$ يوم الإثنين.

أوجد مجموع ما قرأه في اليومين.

(50) شرب هاني $1\frac{3}{8}$ لتر من الماء، وشرب سمير $1\frac{4}{8}$ لتر، ما مجموع ما شربه

هاني وسمير. سمير الغريب سمير الغريب مذكرات تعليمية

(51) لدى أمير 12 كعكة، أكل أمير ربع عدد هذه الكعكات. كم كعكة أكلها؟

(52) مع زاهر عدد من البذور زرع منها $\frac{3}{9}$ منها يوم الجمعة، وزرع منها $\frac{5}{9}$

يوم السبت. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل ما زرعه زاهر في اليومين؟

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(53) شرب آدم 0.6 لتر من العصير، وشرب عمر $\frac{4}{10}$ لتر من العصير، من

الذي شرب أكثر من العصير؟

(54) قرأ باسم $\frac{2}{4}$ من قصة في اليوم الأول ثم قرأ $\frac{1}{4}$ القصة في اليوم التالي، ما مجموع ما قرأه باسم.

الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

5	3	$\frac{5}{4}$	2	$\frac{3}{4}$	1
0.04	6	الكسر الفعلي	5	$\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	4
6.37	9	0.75	8	$\frac{4}{10}$	7
ستة أجزاء من عشرة	12	0.7	11	>	10
1	15	$\frac{19}{20}$	14	ثمانية أجزاء من عشرة	13
سبعة أجزاء من عشرة	18	$\frac{25}{100}$	17	وحدة	16
$\frac{1}{8}$	21	5	20	جزء من مائة	19
$3\frac{1}{7}$	24	1	23	27	22
<	27	$\frac{2}{22}$	26	$\frac{9}{2}$	25
1	30	$\frac{3}{7}$	29	6	28
1	33	$1\frac{1}{5}$	32	$\frac{3}{4}$	31
$\frac{1}{7}$	36	2.75	35	$\frac{25}{100}$	34
$1\frac{4}{8}$	39	<	38	$\frac{9}{2}$	37
=	42	1	41	0	40
$\frac{9}{2}$	45	ستة أجزاء من عشرة	44	0.21	43
11	48	$\frac{1}{2}$	47	$\frac{6}{8}$	46
100	51	عدد كسري	50	$\frac{1}{9}$	49

السؤال الثاني: أوجد الناتج

- (1) 3 (2) 10 (3) 8
- (4) $\frac{3}{3}$ (5) $\frac{3}{4}$ (6) 10
- (7) 12 (8) 5.23 (9) 2.5
- (10) 0.35 (11) 3.05 (12) $2 + 0.3 + 0.05$
- (13) 4.09 (14) 0.9 (15) غير فعلي
- (16) 8 (17) $2 \frac{1}{6}$ (18) $2 \frac{3}{5}$
- (19) 5 (20) 3 (21) $\frac{13}{12} = 1 \frac{1}{12}$
- (22) $1 \frac{3}{5}$ (23) $1 \frac{4}{9}$ (24) $\frac{3}{10}$
- (25) $\frac{4}{5}$ (26) 7.92 (27) $2 \frac{2}{5}$
- (28) $5 + 0.6 + 0.04$ (29) 5 (30) $\frac{21}{100}$
- (31) 100 (32) $1 \frac{4}{9}$ (33) $\frac{3}{10}$
- (34) $3 \frac{1}{4}$ (35) $2 + 0.3 + 0.05$ (36) 3.57
- (37) $\frac{1}{4}$ (38) 3 (39) 3
- (40) $\frac{85}{100}$ (41) 0.75 لتر (42) 7
- (43) هاني (44) $1 \frac{5}{100}$ (45) $\frac{71}{100}$
- (46) 0.13/0.52/0.6/0.7 (47) 3.57 (48) 0.5
- (49) $\frac{80}{100}$ (50) $2 \frac{7}{8}$ (51) 3
- (52) $\frac{8}{9}$ (53) آدم (54) $\frac{3}{4}$

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

